

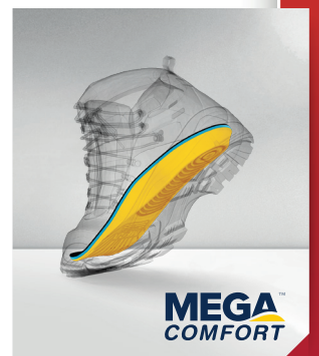
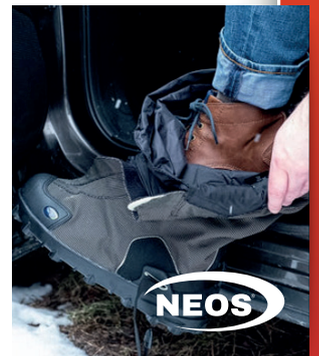


Be Smart. Be Safe. Be Sure.®

ARBEITSSCHUTZPRODUKTE

KATALOG FÜR EUROPA

2025





ÜBER SureWerx

BE SMART. BE SAFE. BE SURE.

SureWerx™ mit Sitz in Vancouver, British Columbia, und Elgin, Illinois, ist ein führender Anbieter von professionellen Werkzeugen, technischen Ausrüstungen und Sicherheitsprodukten für den anspruchsvollen Anwender. SureWerx vermarktet seine Produkte in Kanada unter den Marken JET®, Strongarm®, ITC®, STARTECH®, Pioneer®, Ranpro®, PeakWorks®, Jackson®, Wilson®, Curv-O-Mark®, Due North® und Sellstrom®, in den Vereinigten Staaten unter den Marken American Forge & Foundry®, Pioneer®, PeakWorks®, Jackson®, Wilson®, Curv-O-Mark®, Due North®, Geroline/K1 und Sellstrom®. Jetzt auch in Europa unter unseren Marken Jackson®, Sellstrom®, Due North®, Geroline/K1, Balder® und Curv-O-Mark®. SureWerx™ bietet über sein Vertriebspartnernetz, das den Industrie-, Bau-, Arbeitsschutz- und das Automotive-Handelsgeschäft in Nordamerika und Europa bedient, einen beispiellosen Zugang zu seinen Marken.

www.surewerx.com



„Wir möchten, dass die von uns angebotenen Produkte und Dienstleistungen unseren Vertriebspartnern und den Verwendern einen greifbaren Mehrwert bieten. Wir werden unser Angebot in den kommenden Jahren weiter ausbauen.“

– Eine Botschaft von unserem CEO, Chris Baby

Aufbau eines Unternehmens für
Werkzeug und Ausrüstung

1957–2000

● Pioneer wird
übernommen

● PeakWorks
wird
übernommen

● Sellstrom wird
übernommen

● Ranpro wird
übernommen

● STARTECH
wird
gegründet

● KP Industries
wird
übernommen

● Jackson Safety wird
übernommen

● Wilson Brands wird
übernommen

2009–heute

2009

2014

2015

2016

2018

Aufbau eines Unternehmens
für Gesundheit, Sicherheit/
Arbeitsschutz und Produktivität

UNSERE VERPFLICHTUNG IN DIESER REGION

Unseren Vertriebspartnern aus den Bereichen Industrie, wie z. B. Automobil, Sicherheit, Medizin und Lebensmittel eine Reihe von funktionsreichen PSA-Produkten und -Dienstleistungen zu bieten.

Da wir nur unsere eigenen Marken verkaufen, kontrollieren wir die entsprechende Zertifizierung der Produkte und die Qualität der Herstellung. Unser neuer Katalog enthält neue „exklusive“ Produkte in den folgenden Kategorien:

- **PAPR-Systeme**
- **Schweißhelme**
- **Automatikfilter (ADF)**
- **Schweißerdecken und Schweißervorhänge**
- **Werkzeuge**
- **Lichtbogenschutz**
- **Absturzsicherung**
- **Kopf-, Gesichts- und Augenschutz**
- **Knieschutz**
- **Gleitschutz**

UNSERE ZUKÜNFTIGE VERPFLICHTUNG IN DER REGION

- Weiterhin neue „exklusive“ zertifizierte Produkte auf den Markt zu bringen.
- In Systeme, Prozesse und Mitarbeiter zu investieren, um das beste Kundenerlebnis zu bieten.
- In Ihr Unternehmen mit Schulungen und Marketingunterstützung zu investieren.

EMEA
Europa, Naher Osten und Afrika

JACKSON
SAFETY

FS
FALL SAFE®

OBERON™

sellstrom®

CURV-O-MARK®

dn
duenorth

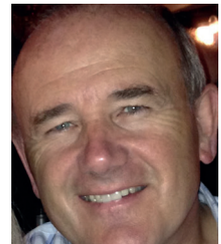
KI
SERIES

NEOS

MEGA
COMFORT

www.surewerx.eu

„Mit unserer Übernahme von Jackson Safety im Jahr 2018 haben wir uns in Europa eine Plattform geschaffen, auf der wir ein umfassendes auf Gesundheit, Sicherheit und Produktivität ausgerichtetes Unternehmen aufbauen wollen. Wir haben dieses Ziel bereits erfolgreich in anderen Regionen erreicht und mit der Übernahme von Fallsafe (Absturzsicherung) und Oberon (Störlichtbogenschutz) unser Produktportfolio in Europa erweitert. Wir haben bereits beträchtliche Investitionen getätigt, und dieser 2025 SureWerx-Katalog spiegelt unsere Verpflichtung wider, Arbeitern die richtigen Produkte an die Hand zu geben, um ihre Gesundheit und Sicherheit sicherzustellen, damit sie sich voll und ganz auf ihre Produktivität und ihre Arbeit konzentrieren können.“



– Eine Botschaft von Clive Shepherd
GM/VP – EMEA Region

● ADA Solutions wird übernommen

● Due North wird übernommen

● Geroline wird übernommen

● Footwear Specialties International (FSI) wird übernommen

● MegaComfort wird übernommen

● Neos wird übernommen

● Oberon wird übernommen

● Fall Safe wird übernommen

● Engineered Plastics and Kinesic wird übernommen

2019

2020

2022

2024

IHRE BESTE ARBEIT

BENÖTIGT IHRE VOLLE KONZENTRATION

Die Sicherheit und Produktivität jedes professionellen Arbeiters ist unser Ziel. Unsere Mission ist es, Produkte zu entwickeln, mit denen dieses Ziel erreicht wird. Wir finden immer bessere Wege, um die Produktivität und Sicherheit der Arbeiter zu erhöhen.



Jeden Tag verletzen sich 100 professionelle Arbeiter bei der Arbeit – aber Arbeitsunfälle sind vermeidbar.



Unser Ziel ist es, sicherzustellen, dass Sie nach einem sicheren und produktiven Arbeitstag so gesund nach Hause zurückkehren, wie Sie zur Arbeit gekommen sind.



Gesetzgebung und Vorschriften sorgen weiterhin für eine verbesserte Sicherheit am Arbeitsplatz, und alle unsere Produkte erreichen oder übertreffen das erforderliche Niveau.



Wir setzen uns auch dafür ein, dass alle unsere Vertriebspartner Produktkenntnis-Schulungen durchlaufen, um sicherzustellen, dass sie das richtige Produkt für die richtige Anwendung bereitstellen. Unser Ziel ist es, die Bedürfnisse der professionellen Endnutzer zu verstehen.



Wenn sich Anwender darauf verlassen können, dass ihre PSA mit Blick auf ihre Gesundheit und Sicherheit entwickelt wurde, können sie sich voll und ganz auf ihre Arbeit konzentrieren und ein Maximum an Produktivität erreichen.

UNFÄLLE

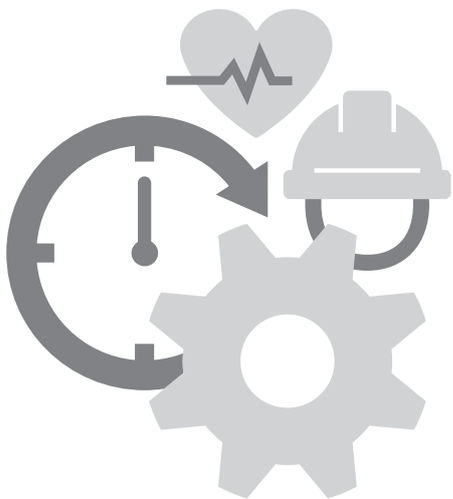
VERLETZUNGEN

GEFAHR

Reduzieren



Steigern • • •



GESUNDHEIT •
SICHERHEIT •
PRODUKTIVITÄT •
Bessere Lösungen finden



Be Smart. Be Safe. Be Sure.®

IHRE BESTE ARBEIT

12

SCHWEIßER-SCHUTZAUSRÜSTUNG

84

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

BENÖTIGT DAS RICHTIGE PRODUKT FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

	Seite
PAPR-Schweißen	16-25
PAPR-Schleifhelm	26-31
Schweißhelme	40-65
Laser Schweißhelme	68-69
Schweißfilter	68-73
Schweißerdecken	74-75
Schweißervorhänge	76-77
Curv-O-Mark	78-83
Lichtbogenschutz	84-89
Gesichtsschutz	92-97
Arbeitsschutzbrillen	98-101
Schutzbrillen	102-105
Absturzsicherung	108-109
Kopfschutz	110-111
Gehörschutz	112-113
Ellbogen- und Knieschutz	114-117
Gleitschutz	118-119
Produktverzeichnis	122-125
Garantie-Tabelle	126

MARKTFOKUS

INDUSTRIE	BAU	METALL- VERARBEITUNG	AUTOMOBIL	ELEKTRIZITÄT	ARBEITEN IN DER HÖHE	LANDWIRT- SCHAFT	LEBENSMITTEL- VERARBEITUNG	MEDIZIN
								
✓	✓	✓	✓			✓		
✓	✓	✓	✓			✓		
✓	✓	✓	✓			✓		
✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓		
✓	✓	✓	✓		✓	✓		
✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓			✓		
✓	✓	✓	✓			✓		

PSA VERORDNUNG



ES GIBT 3 KATEGORIEN VON PSA

PSA-KATEGORIE I

GERINGE RISIKEN

Minimale Risiken mit schnell abklingenden Nebenwirkungen. Keine dauerhaften Gesundheitsrisiken.

Kennzeichen:



EU-/UK-Konformität

PSA-KATEGORIE II

ERHEBLICHE RISIKEN

Möglicherweise irreversible Gesundheitsrisiken, aber nicht tödlich. Nicht Teil von Kat. I. oder Kat. III.

Kennzeichen:



EU-/UK-Konformität

PSA-KATEGORIE III

HOHE UND TÖDLICHE RISIKEN

Risiken, die schwerwiegende Folgen wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden haben können.

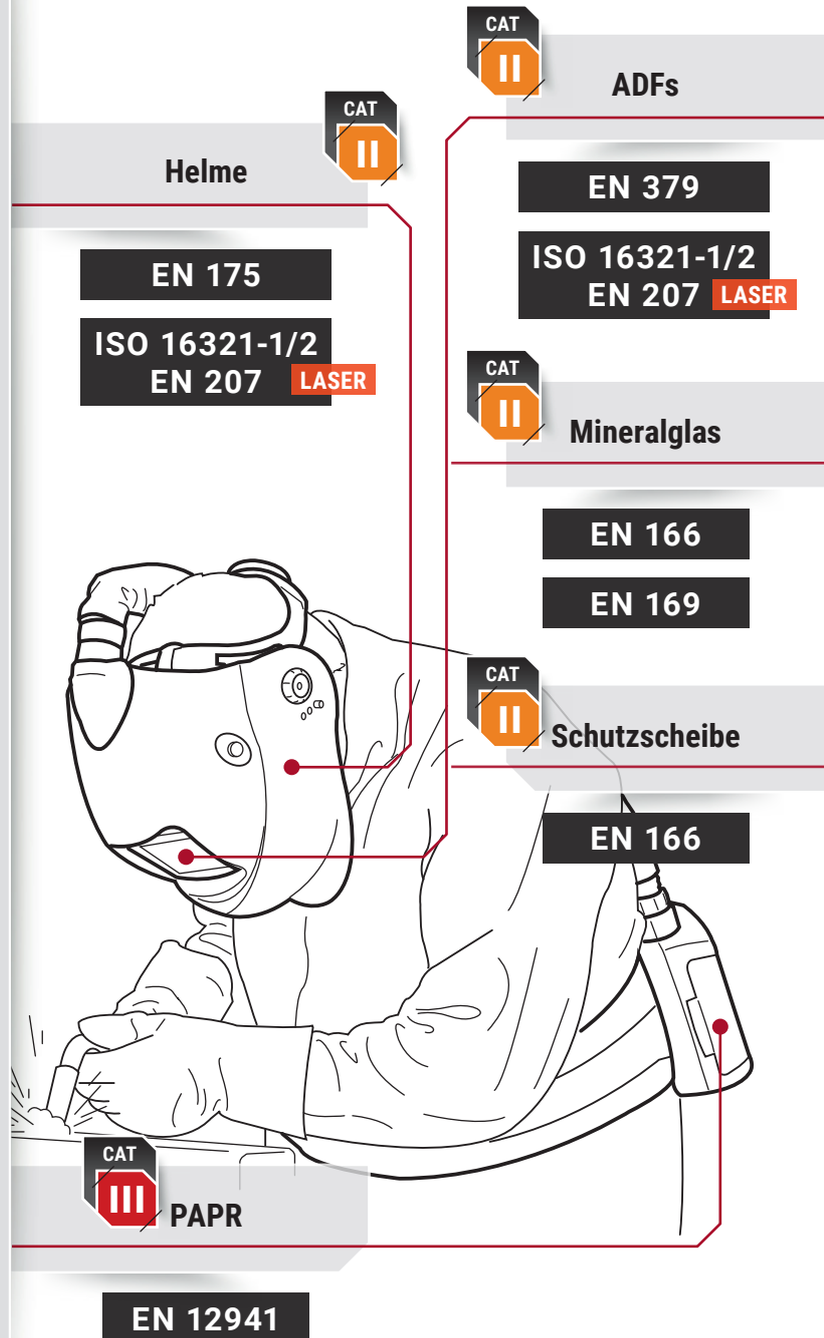
Kennzeichen:



EU-/UK-Konformität

'XXXX' - Identifikationsnummer der Stelle, die an der Bewertung des Produktionskontrollsystems (Modul C2) oder des Qualitätssicherungssystems (Modul D) beteiligt ist

SCHWEIßERSCHUTZ



EN 166 - Persönlicher Augenschutz, EN 169 - Schweißfilter, EN 175 - Schweißhelme, ISO 16321-1/2 EN 207 - Laserschutzbrillen, EN 379 - Automatische Schweißfilter, EN 12941 - Atemschutzgeräte - PAPR (Powered Air Purifying Respirator),

LICHTBOGENSCHUTZ

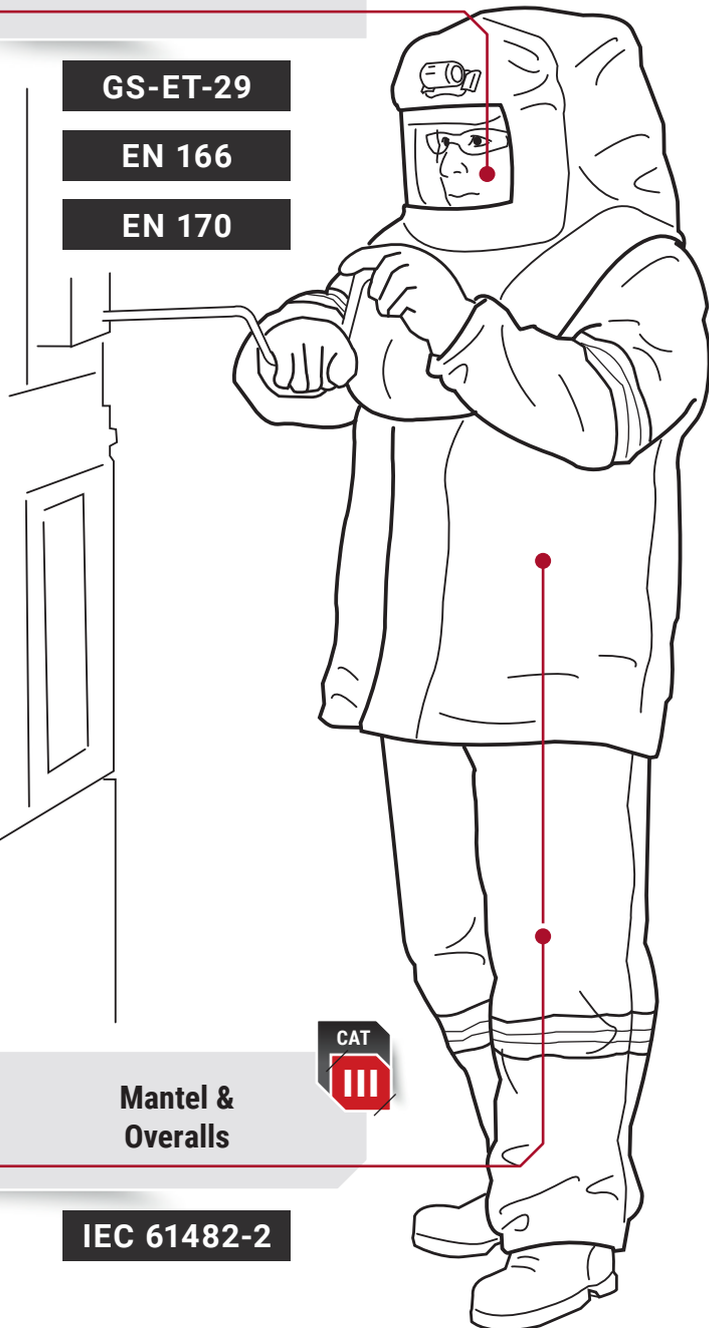
Gesichtsschutz & Haube



GS-ET-29

EN 166

EN 170



Mantel & Overalls



IEC 61482-2

GESICHTS- & AUGENSCHUTZ

Gesichtsschutz

EN 166

EN 169

EN 171



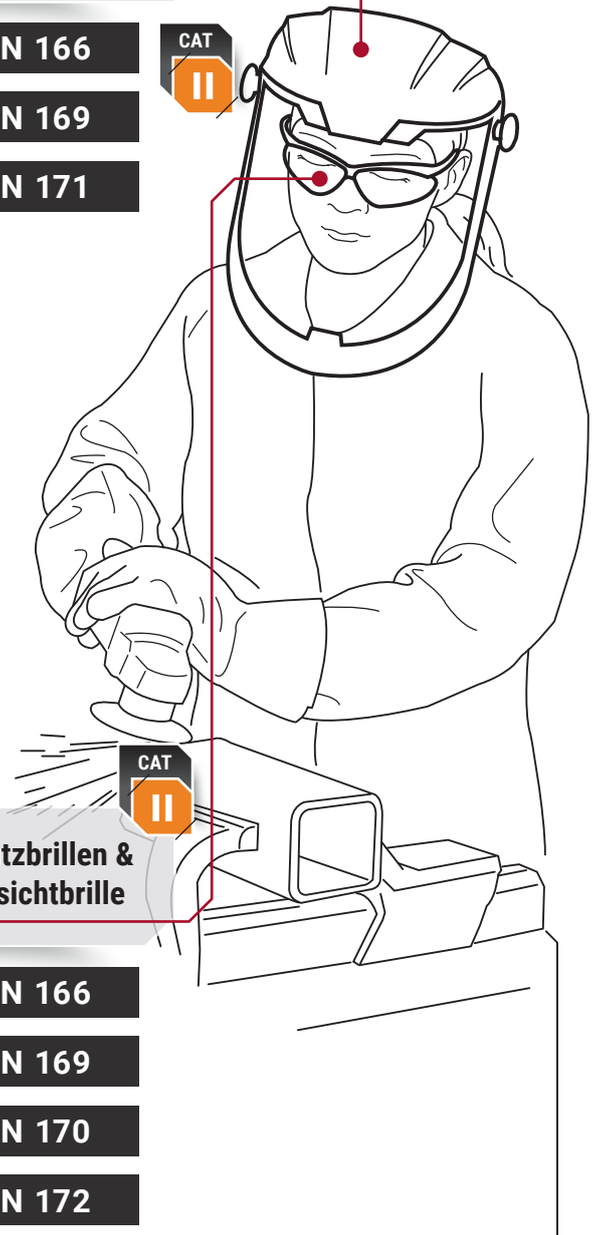
Schutzbrillen & Vollsichtbrille

EN 166

EN 169

EN 170

EN 172



EN 166 - Persönlicher Augenschutz, EN 169 - Schweißfilter, EN 170 - Ultraviolettfilter, EN 171 - Infrarotfilter, EN 172 - Sonnenschutzfilter, GS-ET-29 - Gesichtsschutz für elektrische Arbeiten, IEC 61482-2 - Schutzkleidung gegen die Gefahren eines Lichtbogens

ALLGEMEINE PSA

Schutzhelm



EN 397

Ohrstöpsel



EN 352-2

Ellbogenschützer



Der Hersteller hat die Einhaltung der Grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 sichergestellt.

Knieschützer



EN 14404

Traktionshilfen



Ausstellung der CE-Bescheinigung auf der Grundlage der Bewertung der benannten Stelle zur Einhaltung der Grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

ABSTURZSICHERUNG

Schutzhelm



EN 397

EN 50365

Sicherheitsgurte



EN 358

EN 361

EN 813

Verbindungsmittel



EN 354

EN 355

EN 358

Seile



EN 1891

EN 352-2 - Gehörschutz - Ohrstöpsel, EN 397 - Industrieschutzhelme - Schutzhelme, EN 14404 - Knieschutz, EN 50365 - Elektrisch isolierende Helme (zur Verwendung bei Niederspannungsanlagen), EN 354 - Persönliche Absturzsicherung - Verbindungsmittel, EN 355 - Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer, EN 358 - Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Zurückhalten, EN 361 - Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte, EN 813 - Persönliche Absturzsicherung - Sitzgurte, EN 1891 - Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung

ATEMSCHUTZ PSA

IHRE GESUNDHEIT IST UNS WICHTIG



Zu den Gesundheitsrisiken im Zusammenhang mit Schweißvorgängen gehört in der Regel die Exposition gegenüber ultravioletter (UV) Strahlung und intensivem sichtbarem Licht, das Augenschäden verursachen kann. Physikalische Gefahren für die Augen sind Schweißspritzer und Schleifpartikel. Professionelle Schweißer wissen um diese Gefahren und schützen sich mit Schweißhelmen und Automatikfiltern (ADF).



Andere Gefahren hingegen – wie **Schweißrauch, der Partikel enthält** – sind den Arbeitern oft nicht so gut bekannt, weshalb sie sich nicht vor ihnen schützen. Längere Exposition gegenüber Schweißrauch kann zu Krebserkrankungen der Lunge, des Kehlkopfs und der Harnwege sowie zu Schäden am Nervensystem und an den Nieren führen.

GEFAHREN REDUZIEREN

Die Risiken verstehen

Identifizieren Sie die Gefahren – Metaldämpfe, Gase, Dunst, Nebel, Staub.

Die Auswahl des Atemschutzes sollte das Ergebnis einer **Risikobewertung** eines fachkundigen Gesundheits- und Sicherheitsbeauftragten sein.

Oberflächen säubern

Von den Schweißflächen sollten alle Beschichtungen entfernt werden, die zu toxischen Expositionswerten führen könnten.

Einatmen von Dämpfen und Gasen vermeiden

Positionieren Sie sich so, dass Sie das Einatmen von Dämpfen und Gasen vermieden wird. Stehen Sie z. B. beim Arbeiten in offenen oder Außenbereichen gegen den Wind von Schweißrauch. Seien Sie sich darüber bewusst, dass Schweißen im Freien oder in offenen Arbeitsumgebungen keine sichere Belüftung garantiert.

Allgemeine oder lokale Belüftung verwenden

PAPR eignet sich nicht für die Arbeit in schlecht belüfteten Bereichen, in denen der Sauerstoffgehalt unter 17 % liegt. Durch Belüftung kann der Dampf- und Gasgehalt im Arbeitsbereich reduziert werden, und Dämpfe und Gase können aus der Atemzone des Schweißers entfernt werden.

Atemschutz tragen

Wählen Sie den richtigen Atemschutz und reduzieren Sie die Exposition auf ein sicheres Maß.

Metaldämpfe



Feine, in der Luft schwebende Partikel aus Metall, die durch Kondensation von verdampftem Material bei hohen Temperaturen erzeugt werden.

Gase



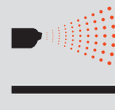
Eine normalerweise formlose Flüssigkeit, oft geruchlos und unsichtbar, kann sich frei und schnell durch die Luft verbreiten.

Dunst



Gase, die entstehen, wenn Feststoffe oder Flüssigkeiten bei Raumtemperatur verdampfen.

Nebel



Winzige Flüssigkeitströpfchen, die durch Kondensation oder durch Übergang einer Flüssigkeit in den dispergierten Zustand, z. B. beim Sprühen, entstehen.

Staub



Feinstaub, der entsteht, wenn Feststoffe in feine, luftgetragene Partikel zerlegt werden. Beim Schweißen geht es in etwa 95 % um Partikelfiltration.

SCHUTZKLASSIFIZIERUNG

TH1	TH2	TH3
Nach innen gerichteter Durchlass max. 10%	Nach innen gerichteter Durchlass max. 2%	Nach innen gerichteter Durchlass max. 0.2%
NPF = 10	NPF = 50	NPF = 500

NPF – Nominal Protection Factor
(Nomineller Schutzfaktor)

Basierend auf EN 12941

Bewusstsein ist der erste Schritt zur Kontrolle von Gefahren. Die Investition in die richtige persönliche Schutzausrüstung sorgt für einen gesünderen, sichereren und produktiveren Arbeitsplatz.



GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

GEBLÄSE-ATEMSCHUTZ SYSTEME

HELME

HALBMASKE

● ● ●
HALBMASKE



NEU

SCHWEIßHELME

● ● ●
WH25 DUO



● ● ●
280er SERIE



● ● ●
TRANSLIGHT
355



● ● ●
TRANSLIGHT
FLIP 455



GEBLÄSE ATEMSCHUTZSYSTEME

AIRMAX

TH3



AIRMAX+

TH3



AIRMAX+

TH3



AIRMAX+

TH3



NEU

TM3

AIRMAX HM

Chemisches Upgrade verfügbar

A1B1E1K1 P R SL



DIE HALBMASKE PASST UNTER JEDEN STANDARDSCHWEIßHELM ODER GESICHTSSCHUTZ

Chemisches Upgrade verfügbar

A1B1E1K1 P R SL

VERFÜGBAR 2025



OPTIONAL

ZUBEHÖR



RUCKSACK



FLAMMENHEMMENT

KOMPATIBEL MIT ALLEN OBEN GENANNTEN PAPP-SYSTEMEN



GÜRTEL MIT LEDERRIEMEN UND SICHERHEITSGURT

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

Jackson Safety[®] Schweißen mit Gebläse-Atemschutz**AIRMAX[®] mit DUO**AIRMAX PAPR-System mit
DUO PAPR-SchweißhelmDie Einheit enthält Akkuladegerät, Akkupack,
Hüftgurt, Schlauch, HEPA-Filter, Vorfilter und
PAPR-Schweißhelm (geruchsbesitzigender
Filter separat erhältlich)**INDUSTRIEERPROBTER
EINSTUFIGER
GEBLÄSEMOTOR****LEICHTGEWICHTIG****ÄÜBERER
SCHLEIFKNOPF**Zum schnellen
Moduswechsel**EINFACH ZU BEDIENEN**

Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 210 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

9 Stunden

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

- **TH3 P R SL** branchenführend
- Luftstrom: **170 bis 210 lpm**
- **Akustische Filteralarmler** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder der Akku schwach ist
- Betriebsdauer bis zu **9 Stunden**
- **Leichtgewicht 990 g** (Gebläseeinheit, Batterie und Filter)
- P3-Filter mit vergrößerter Oberfläche
- Einfach zu bedienen
- Austauschbare und wiederaufladbare 4-Zellen-Li-Ion-Batterie 7,4 V/5.200 mAh Ladezeit: 5 Stunden
- Ersatzfilter verfügbar
- Ausgestattet mit **flammhemmendem Stützgurt** und **Schlauchabdeckung** für längere Betriebsdauer
- Geräuschpegel 75 dBA
- Einheit ist CE-zertifiziert

- Optische Klassen 1/1/1/2
- 110 x 90 mm Kartuschengröße, 92 x 41 mm Sichtfeld
- Schutzbereich 9-13, Empfindlichkeits- und Verzögerungseinstellung
- Externe Stufeneinstellung
- Schleifmodus
- ADF-Garantie: 1 Jahre



EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008
TH3 P R SL

Weitere Einzelheiten zum Schweißhelm
DUO finden Sie auf den Seite 44.

AIRMAX PAPR-SYSTEM

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J7050	AIRMAX PAPR-System mit Duo-Schweißhelm 4/9-13 ADF – eintourig	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J7051	WH25 DUO PAPR Schweißhelm mit 4/9-13 ADF	1
J7063	AIRMAX Schweißen PAPR FR Schlauch & Abdeckung	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
J7065	AIRMAX Schweißen PAPR Motor	1
J7210	AIRMAX Schweißen P3 PAPR Filter	6
J7067	AIRMAX Schweißen PAPR Ladegerät	1
J7068	AIRMAX Schweißen PAPR 4C Akkupack	1
J7069	AIRMAX Schweißen PAPR Hüftgurt	1
40391	PAPR Tragetasche	1
J7061	WH25 DUO PAPR Gesichtsabdichtung	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißen mit Gebläse-Atemschutz

AIRMAX® mit 280er SERIE

AIRMAX+ PAPR-System mit
280er Serie Schweißhelm

Die Einheit enthält Akkuladegerät,
Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-
Filter, Vorfilter und PAPR-Schweißhelm
(geruchsbeseitigender Filter separat
erhältlich)



SUPER KOOL™
**HIGH TEMPERATURE
PAINT COATING -
HOCHTEMPERATUR-
LACKIERUNG**



LEICHTGEWICHTIG

Maximalen Komfort und
Sicherheit



EXTREM ROBUST

Die Fütterung aus
"Super Tuff Nylon"



VIELSEITIG

Frontvisier zum Anheben -
Mineralglas der Schutzstufe 10



**EINSCHLIESSLICH
FUNKENFÄNGER**



Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 240 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

10 Stunden

Eindringsschutzbewertung

IP

5

4

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Batterie schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- In Kombination mit dem 280er Serie "Bucket Style" Schweißhelm
- Einheit ist CE-zertifiziert

- Die 280 er Serie wird in den USA hergestellt und ist ein traditioneller Schweißhelm, der die Form eines Eimers hat
- Die 280 er Serie wird in den USA hergestellt und ist ein traditioneller Schweißhelm, der die Form eines Eimers hat
- Die Fütterung aus **"Super Tuff Nylon"** macht die 280er Serie leichter als bei Verwendung von
- Das patentierte **"Sel-snap lens retention system"** erleichtert das Aufladen der Filter, die Abdeckung und Aufbewahrung der Schutzplatten
- **Das Anheben der Frontscheibe wird zum Standard mit einer federbelasteten positiven Sperrfunktion**
- Unser Eigentum **"SUPER KOOL SILVER COATING"** hält den Helm 30 % kühler als bei Standardhelmen und lässt Schweißspritzer abperlen, ohne Feuer zu fangen
- Die 280er Serie garantiert seinem Träger ein Maximum an Komfort und Sicherheit
- Sellström's patentiertes "quick release" System erlaubt ein leichtes An- und Ausziehen durch Bedienen einer **"Ratsche"** und sorgt für einen guten, abgefederten Sitz der Kopfbedeckung mit integrierten Schweißband
- Eigens entwickelte und designte **Aussparung (Ausformung) für die Nutzung von Atemschutzkartuschen (Atemschutzpatronen)**



Weitere Einzelheiten zum Schweißhelm 280er Serie finden Sie auf den Seite 40.

EN 12941 TH3 P R SL 1024

AIRMAX+ mit 280er SERIE PAPR-SYSTEM

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40421	AIRMAX+ PAPR mit 280er Serie Schweißhelm	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40340	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 85 cm	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzbatterie	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsbeseitigender Filter	10
40313	Funkenfänger	1
47421	280 Series PAPR Schale mit Gleitringdichtung und Luftkanal (No hose)	1
J7260	PAPR Kopfschutz	1
J5250	PAPR Gleitringdichtung	1
40391	PAPR Tragetasche	1
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety[®] Schweißen mit Gebläse-Atemschutz

AIRMAX[®]+ mit TRANSLIGHT[™] 355



AIRMAX+ PAPR-System mit
TRANSLIGHT 355 Schweißhelm

**ULTRAFLACHER
ECHTFARBEN-ADF
MIT OPTISCHE KLASSEN 1/1/1/1**

Die Einheit enthält Akkuladegerät,
Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-
Filter, Vorfilter und PAPR-Schweißhelm
mit ADF (geruchsbeseitigender Filter
separat erhältlich)

**EINSCHLIESSLICH
FUNKENFÄNGER**



LEICHTGEWICHTIG

521 g

PAPR-Schweißhelm mit ADF



ÄUßERER

SCHLEIFKNOPF

Schnellen Moduswechsel



ÄUSSERE SCHEIBE

1.5 mm DICKE

Größere Schlagfestigkeit &
Größere Hitzebeständigkeit



**INTEGRIERTES
LUFTSYSTEM**



Kontrolle der Luftzufuhr über
den oberen und unteren Teil in
der Helmschale möglich

370[™]
SPEED DIAL

**TRANSLIGHT[™]
SERIES**

Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 240 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

10 Stunden

Eindringsschutzbewertung

IP

5

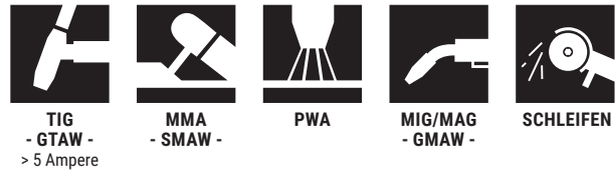
4

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Batterie schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- In Kombination mit dem Translight 355 Schweißhelm – mit **ultraschlankem Echtfarben-ADF** mit **äußerer Modus-Steuerung**
- Einheit ist CE-zertifiziert

- Die Serie Translight 355 ist superleicht und hat ein schlankes, modernes Design
- Der Automatikfilter (ADF) erfüllt den **Standard für optische Klarheit 1/1/1/1**, den strengsten der Branche
- Der ADF verfügt über einen äußeren Schleifknopf zum schnellen Moduswechsel
- Mit Schweiß-, Schleif- und Schneidmodus
- Inklusive patentiertem einrastendem Kopfschutzsystem **370 Speed Dial**
- Umschaltgeschwindigkeit 0,25 ms
- Solar- & Lithiumbatterien (CR2032)
- 4-Sensor-Technologie für optimale Leistung
- Äußere Scheibe 1,5 mm Dicke



40040



Weitere Einzelheiten zum Schweißhelm Translight 355 finden Sie auf den Seite 50.



EN 12941 TH3 P R SL 0082

AIRMAX+ mit TRANSLIGHT 355 PAPR-SYSTEM

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40040	AIRMAX+ PAPR mit Translight 355 Schweißhelm	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40341	FR Schlauch mit Schlauchschutz	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzbatterie	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsbeseitigender Filter	10
40313	Funkenfänger	1
40100	Translight 355 Schale mit Gleitringdichtung und Luftkanal	1
47010	Translight 355 Schale mit Gleitringdichtung, Luftkanal und ADF	1
40200	Translight PAPR Gleitringdichtung	1
40391	PAPR Tragetasche	1
J5237	370 Schweißband	2
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

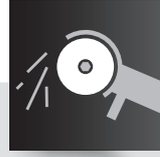
GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißen mit Gebläse-Atemschutz

AIRMAX+ mit TRANSLIGHT™ FLIP 455

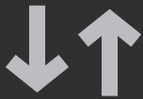
AIRMAX+ PAPR-System mit
TRANSLIGHT FLIP 455 Schweißhelm

Die Einheit enthält Akkuladegerät,
Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-
Filter, Vorfilter und PAPR-Schweißhelm
mit ADF (geruchsbesitzigender Filter
separat erhältlich)



**EXTRA GROSSER
GESICHTSSCHUTZ FÜR
SCHLEIFARBEITEN**

**EINSCHLIESSLICH
FUNKENFÄNGER**



FLIP-UP

**SCHWEISSEN -
SCHLEIFEN**

Einfach zu bedienender
Hebemechanismus



**EXTRAGROSSER
GESICHTSSCHUTZ**

Hervorragende periphere Sicht



ÄUßERE SCHEIBE

1.5 mm DICKE

Größere Schlagfestigkeit &
Größere Hitzebeständigkeit



**INTEGRIERTES
LUFTSYSTEM**



Kontrolle der Luftzufuhr über
den oberen und unteren Teil in
der Helmschale möglich

370™
SPEED DIAL

**TRANSLIGHT™
SERIES**

Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 240 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

10 Stunden

Eindringsschutzbewertung

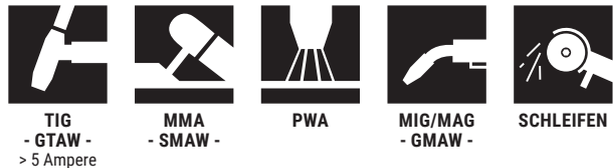
IP

5

4

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Batterie schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- Atemschlauch mit flammhemmender Abdeckung – Schutz vor Funken und Spritzern
- Große Steuerelemente - Einfache Bedienung mit übergroßen Handschuhen
- In Kombination mit dem Translight 455 Schweißhelm - 297 cm² großer, transparenter, extra großer Gesichtsschutz aus Polycarbonat für Schleifarbeiten mit einfach zu bedienendem Hebemechanismus.
- Einheit ist CE-zertifiziert

- Das Flip-System gewährleistet maximale Sicherheit und bietet ununterbrochenen Gesichtsschutz beim Wechsel von Schweiß- zu Schleifarbeiten
- Hochwertiger **Echtfarben-ADF** bietet ein vollständiges Sichtfeld von **60 cm²**
- Verfügt über einen extragroßen Gesichtsschutz, der eine hervorragende periphere Sicht ermöglicht
- Schweiß-, Schleif- und Schneidfunktionen sind Standardfunktionen
- 4-Sensor-Technologie für optimale Leistung
- Der Automatikfilter erfüllt den **Standard für optische Klarheit 1/1/1/1**, den höchsten Wert in der Branche
- Inklusive patentiertem einrastendem Kopfschutzsystem **370 Speed Dial**
- Umschaltgeschwindigkeit 0,1 ms
- Schweißhelm mit Mineralglas der Schutzstufe 10 als Sonderanfertigung erhältlich



Weitere Einzelheiten zum Schweißhelm Translight Flip 455 finden Sie auf den Seite 52.



EN 12941 TH3 P R SL 0082

AIRMAX+ mit TRANSLIGHT FLIP 455 PAPR-SYSTEM

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40041	AIRMAX+ PAPR mit Translight Flip 455 Schweißhelm	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40341	FR Schlauch mit Schlauchschutz	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzakku	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsbeseitigender Filter	10
40313	Funkenfänger	1
40101	Translight Flip 455 Schale mit Gleitringdichtung und Luftkanal	1
47011	Translight Flip 455 Schale mit Gleitringdichtung, Luftkanal und ADF	1
40201	Translight Flip 455 PAPR Gleitringdichtung	1
40391	PAPR Tragetasche	1
J5237	370 Schweißband	2
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety[®] Schweißen mit Gebläse-Atemschutz

AIRMAX[®] mit TRANSLIGHT[™] + 555

AIRMAX+ PAPR-System mit
TRANSLIGHT + 555 Schweißhelm

Die Einheit enthält Akkuladegerät,
Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-
Filter, Vorfilter und PAPR-Schweißhelm
mit ADF (geruchsbesitziger Filter
separat erhältlich)



**EXTRAGROßES
SICHTFELD**
98 x 82 mm



**EINSCHLIESSLICH
FUNKENFÄNGER**



ÄUßERE

STUFENEINSTELLUNG

Mikro-Anpassung an Augen und
Umgebungsbedingungen



ÄUßERER

SCHLEIFKNOPF

Schnellen Moduswechsel



ÄUßERE SCHEIBE

1.5 mm DICKE

Größere Schlagfestigkeit &
Größere Hitzebeständigkeit



**INTEGRIERTES
LUFTSYSTEM**



Kontrolle der Luftzufuhr über
den oberen und unteren Teil in
der Helmschale möglich

370[™]
SPEED DIAL

TRANSLIGHT[™]
SERIES

Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 240 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

10 Stunden

Eindringsschutzbewertung

IP

5

4

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Stromversorgung schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikel- filter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- In Kombination mit dem Translight 555 Schweißhelm – mit **extragroßem Sichtfeld von 98 x 82 mm** und **innovativem äußeren Regler**
- Einheit ist CE-zertifiziert



40043



0082 EN 12941 TH3 P R SL

- Die Translight™ Schale hat ein schlankes, modernes Design
- Der Helm ist leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- Der Automatikfilter erfüllt den höchsten Wert **für optische Klarheit 1/1/1/1**, den besten der Branche
- Mit äußerem Schleifknopf, sodass der Benutzer ganz leicht zwischen den Modi wechseln kann
- Verfügt über einen neuen äußeren Stufenregler zur Unterstützung des visuellen Fokus
- Der neue Stufenregler kann Stufen bis zu +/- 1 Vollstufe in 0,2 Schritten fein einstellen
- Mit diesem vielseitigen ADF können Schweiß-, Schleif- und Schneidarbeiten durchgeführt werden
- Inklusive patentiertem einrastendem Kopfbandsystem **370 Speed Dial**
- Die hochmodernen digitalen Steuerungen erleichtern Schweißern ihre Arbeit in erheblichem Maße
- Umschaltgeschwindigkeit 0,2 ms



TIG
- GTAW -
> 5 Ampere

MMA
- SMAW -

PWA

MIG/MAG
- GMAW -

SCHLEIFEN

Weitere Einzelheiten zum Schweißhelm Translight+ 555 finden Sie auf den Seite 54.

AIRMAX+ mit TRANSLIGHT+ 555 PLUS PAPR-SYSTEM

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40043	AIRMAX+ PAPR mit Translight+ 555 Schweißhelm	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40341	FR Schlauch mit Schlauchschutz	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzakku	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsbeseitigender Filter	10
40313	Funkenfänger	1
40103	Translight+ 555 Schale mit Gleitringdichtung und Luftkanal	1
47013	Translight+ 555 Schale mit Gleitringdichtung, Luftkanal und ADF	1
40203	Translight+ PAPR Gleitringdichtung	1
40391	PAPR Tragetasche	1
J5237	370 Schweißband	2
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

Jackson Safety® Schleifhelm mit Gebläse-Atemschutz

AIRMAX® mit F50

AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit F50 Schleifhelm

Die Einheit enthält Akkuladegerät, Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-Filter, Vorfilter und Gesichtsschutz (geruchsbeseitigender Filter separat erhältlich)



OPTIMALE LÖSUNG IN VERBINDUNG MIT GEBLÄSE-ATEMSCHUTZ WÄHREND DEM SCHLEIFVORGANG ODER ANDEREN ANWENDUNGEN



EXTRAGROßES

SICHTFELD

225 x 144 mm



OPTIMALE SICHERHEIT

B Schlagfestigkeitsklasse

EINSCHLIESSLICH FUNKENFÄNGER



Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 240 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

10 Stunden

Eindringsschutzbewertung

IP

5

4

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Stromversorgung schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- Große Steuerelemente
- Einfache Bedienung mit übergroßen Handschuhen
- In Kombination mit dem F50 Gesichtsschutz
- Atemschlauch mit flammhemmender Abdeckung – Schutz vor Funken und Spritzern
- Einheit ist CE-zertifiziert
- Optimale Lösung in Verbindung mit Gebläse-Atemschutz während dem Schleifvorgang oder anderen Anwendungen, sobald der Benutzer festen und flüssigen Partikeln ausgesetzt ist
- Ausgestattet mit einem **schlagfesten** Schleifvisier
- **Großes Sichtfeld 225 x 144 mm**
- Verstellbarer ergonomischer Kopfschutz mit Luftkanal



SCHLEIFEN



0082 EN 12941 TH3 P R SL



AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit F50 Schleifhelm

J7265

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J7265	AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit F50 Schleifhelm	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40340	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 85 cm	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzakku	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsbeseitigender Filter	10
40313	Funkenfänger	1
J7261	F50 PAPR Schleifhelm	1
J5252	F50 Schutzvisier	20
J7260	PAPR Kopfschutz	5
J5462	PAPR Schweißband	50
J5251	Visier Gesichtsabdichtung	5
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety[®] Schleifhelm mit Gebläse-Atemschutz

AIRMAX[®] mit MAXVIEW

AIRMAX+ Gebläse-Atemschutz-system mit Maxview Schleifhelm

Die Einheit enthält Akkuladegerät, Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-Filter, Vorfilter und Gesichtsschutz (geruchsbeseitigender Filter separat erhältlich)

EINSCHLIESSLICH
FUNKENFÄNGER



KLARE SICHT

Hochwertiger
Antibeschlagbeschichtung



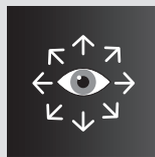
MAXIMALEN KOMFORT

Schnelles und einfaches
Einstellen des Kopfschutzes



OPTIMALE SICHERHEIT

Schlagfeste PC-Visier



BRANCHENFÜHRENDE PANORAMASICHT



Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 240 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

10 Stunden

Eindringsschutzbewertung

IP

5

4

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Stromversorgung schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- Große Steuerelemente
- Einfache Bedienung mit übergroßen Handschuhen
- Atemschlauch mit flammhemmender Abdeckung – Schutz vor Funken und Spritzern
- In Kombination mit dem Maxview Gesichtsschutz
- Einheit ist CE-zertifiziert
- Der **Speed Dial 370** Kopfschutz bietet maximalen Komfort und optimalen Sitz
- Das patentierte drehbare „Qwik-Fit“-Kopfband passt die Aufhängevorrichtung an den Kopf des Nutzers an und sorgt so für maximalen Komfort
- Standardmäßig mit praktischem Schweißband aus weichem Stoff für mehr Komfort
- Erweiterte Top-of-Head-Abdeckung schützt vor Gefahren von oben
- Integrierter Seiten- und Kinnschutz schützt vor Spritzern und umherfliegenden Trümmern
- Leichte und ausbalancierte Konstruktion für ganztägigen Komfort
- Extragroßes Polycarbonat-Visier für hervorragende Optik und branchenführende Panoramasicht
- Arretierungen rasten sicher in oberer oder unterer Position ein, bis sie manuell eingestellt werden



SCHLEIFEN

Weitere Einzelheiten zum Maxview finden Sie auf den Seite 94.



1024

EN 12941 TH3 P R SL



AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Maxview Schleifhelm

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40601	AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Maxview Schleifhelm	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40340	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 85 cm	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzakku	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsbeseitigender Filter	10
40313	Funkenfänger	1
47001	Maxview (A/F) PAPR Schleifhelm (ohne Schlauch)	1
J8571	PAPR 370 Kopfschutz	1
J5244	PAPR Gesichtsabdichtung	1
14214	Transparentes Ersatzvisier	36
14215	Transparentes Ersatzvisier Antibeschlagbeschichtung	36
J5237	370 Schweißband	2
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schleifhelm mit Gebläse-Atemschutz

AIRMAX® mit QUAD 500

AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Quad 500 Schleifhelm

Die Einheit enthält Akkuladegerät, Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-Filter, Vorfilter und Gesichtsschutz (geruchsbesitzigender Filter separat erhältlich)

**EINSCHLIESSLICH
FUNKENFÄNGER**



KLARE SICHT

Hochwertiger
Antibeschlagbeschichtung

370
SPEED DIAL

MAXIMALEN KOMFORT

Schnelles und einfaches
Einstellen des Kopfschutzes



VIELSEITIG

Schutzstufe 5 oder 8 IR
Klappvisier



PREMIUM MEHRZWECK- GESICHTSSCHUTZ



Partikelschutz

TH3

Luftstrom

170 - 240 lpm

Ladezeit

5 Stunden

Betriebsdauer

10 Stunden

Eindringsschutzbewertung

IP

5

4

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Stromversorgung schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- Große Steuerelemente
- Einfache Bedienung mit übergroßen Handschuhen
- Atemschlauch mit flammhemmender Abdeckung – Schutz vor Funken und Spritzern
- In Kombination mit dem Quad 500 Gesichtsschutz
- Einheit ist CE-zertifiziert
- Alle Quad 500-Produkte wurden so konzipiert, dass sie maximalen Gesichtsschutz oberhalb des Halses bieten, einschließlich eines extragroßen geformten Polycarbonat-Visiers mit unserer hochwertigen Antibeschlagbeschichtung
- Für zusätzlichen Schutz ist das geformte Visier an den Seiten und am Kinn vollständig eingerahmt und verfügt über ein extragroßes Kopfstück
- Der Quad 500 bietet außergewöhnliche Panoramasicht – praktisch ohne Verzerrung
- Ideal zum Schleifen, Schneiden, Sauerstoff-/Acetylen-schneiden, Plasmaschneiden, Hartlöten und mehr
- Der Gesichtsschutz Quad 500 ist auch mit einem exklusiven **extragroßen IR-Visier zum Hoch- und Herunterklappen** erhältlich, der zusätzlichen Augenschutz bei Arbeiten mit Infrarotlicht bietet
- Es ist ganz einfach und sicher: Wenn der Bediener das transparente Visier des Quad 500 stets in der unteren Position hält, kann er das Visier mit IR-Schutz nach oben oder unten klappen, wodurch ein ununterbrochener Gesichtsschutz bei Schneid- und Schleifarbeiten gewährleistet ist
- Klappvisier erhältlich in:
 - **Schutzstufe 5 IR** für Sauerstoff-/Acetylen-schneiden, Hartlöten und Plasmaschneiden
 - **Schutzstufe 8 IR** für Sauerstoff-/Acetylen-schweißen und Plasmaschneiden
- Sowohl das transparente als auch das Klappvisier verfügen über Arretierungen, die sowohl in der oberen als auch in der unteren Position einrasten
- Konzipiert zur Verwendung mit den meisten Arbeitsschutzbrillen, Atemschutzmasken und allen Schutzbrillen



SCHLEIFEN



1024

Weitere Einzelheiten zum Quad 500
finden Sie auf den Seite 96.

EN 12941 TH3 P R SL

AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Quad 500 Schleifhelm

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40620	AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Quad 500 Premium Mehrzweck-Gesichtsschutz	4
40630	AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 5 IR	4
40633	AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 8 IR	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40340	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 85 cm	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzakku	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsbeseitigender Filter	10
40313	Funkenfänger	1
47020	Quad 500 PAPR Schleifhelm (ohne Schlauch)	1
47030	Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 5 IR PAPR Schleifhelm (ohne Schlauch)	1
47033	Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 8 IR PAPR Schleifhelm (ohne Schlauch)	1
J8572	PAPR 370 Kopfschutz	1
J5244	PAPR Gesichtsabdichtung	1
14250	21,8 x 20,9 x 0,15 cm transparentes Antibeschlagvisier	12
14255	10,94 x 23,12 x 0,017 cm Schutzstufe 5 IR Visier	12
14258	10,94 x 23,12 x 0,017 cm Schutzstufe 8 IR Visier	12
J5237	370 Schweißband	2
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

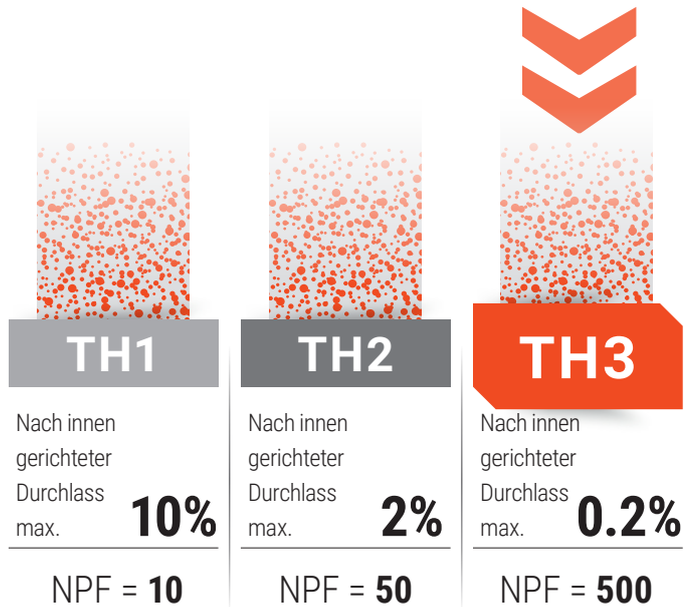
GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® PAPR-Systeme

AIRMAX+®

AIRMAX+ PAPR-Systeme -
Gebläseeinheit



NPF - Nominal Protection Factor
(Nominaler Schutzfaktor)

Basierend auf EN 12941



SCHWEISSEN

TRANSLIGHT-Serie und
280-Serie Schweißhelme



SCHLEIFHELM

Maxview, Quad 500 und
F50 Schleifhelm



WEICHE HAUBE



Partikelschutz

Luftstrom

Ladezeit

Betriebsdauer

Eindringsschutzbewertung

TH3

170 - 240 lpm

5 Stunden

10 Stunden

IP

5

4

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

- **TH3-Partikelschutz – Höchstmögliche Bewertung**
- Luftstrom: **170 bis 240 lpm**
- Gebläsesystem mit **8 Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen**
- **IP-54-zertifiziert** – schützt vor Staub (begrenzt Eindringen, keine schädlichen Ablagerungen) und Spritzwasser aus allen Richtungen (begrenzt Eindringen zulässig)
- **Vibrations-** und **akustische Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder der Akku schwach ist
- Mit austauschbarem und wiederaufladbarem **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akku 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- Die Einheit enthält Akkuladegerät, Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-Filter, Vorfilter (geruchsabsorbierender Filter separat erhältlich)
- Schlanke Bedienelemente, groß genug, um mit übergroßen Handschuhen bedient zu werden
- Einheit ist CE-zertifiziert

KOMFORT-PACKS



FLAMMENHEMMENT



RUCKSACK



GÜRTEL MIT LEDERRIEMEN UND SICHERHEITSGURT



CE
0082

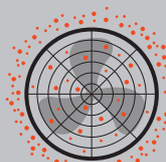
Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit – 8 Geschwindigkeiten	1

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

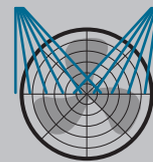
Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40332	HEPA PAPR Filter	6
40363	PAPR Ladegerät	1
40353	4-Zellen 7,4 V Ersatzbatterie	1
40371	Ersatzhüftgurt	1
40311	Ersatzvorfilter	10
40312	Geruchsabsorbierender Filter	10
40341	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 105 cm	1
40340	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 85 cm	1
J5241	FR Schlauchschutz, 105 cm	1
J7064	Schlauch ohne Schlauchschutz, 85 cm	1
40313	Funkenfänger	5
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	1
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen und mit Geschirr	1

EINDRINGSCHUTZ-BEWERTUNG

IP 5 4



FESTSTOFFE



WASSER

- 1 Geschützt gegen feste Objekte über 50 mm, wie z. B. eine Hand.
- 2 Geschützt gegen feste Objekte über 12,5 mm, wie z. B. einen Finger.
- 3 Geschützt gegen feste Objekte größer als 2,5 mm, wie z. B. einen Schraubendreher.
- 4 Geschützt gegen feste Objekte über 1 mm, wie z. B. einen Draht.
- 5 Staubgeschützt. Verhindert das Eindringen von Staub, der Schaden verursachen könnte.
- 6 Staubdicht. Kein Eindringen von Staub.

- 1 Geschützt gegen senkrecht fallende Wassertropfen.
- 2 Geschützt gegen direkte Wasserspritzer bis zu 15° aus der Senkrechten.
- 3 Geschützt gegen direkte Wasserspritzer bis zu 60° aus der Senkrechten.
- 4 Geschützt gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.
- 5 Geschützt gegen Wasserstrahlen mit niedrigem Druck aus allen Richtungen.
- 6 Geschützt gegen starke Wasserstrahlen.
- 7 Geschützt gegen die Auswirkungen eines zeitweiligen Eintauchens zwischen 15 cm und 1 m für 30 Minuten.
- 8 Geschützt gegen langes Eintauchen unter Druck.

NEU

Jackson Safety® PAPER-Systeme

JACKSON
SAFETY

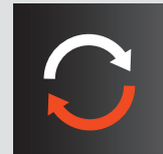
PAPER-LADESTATION

5-Stationen-Batterieladegerät für Airmax PAPER-System

PAPER-SYSTEME



ERMÖGLICHT
VERSCHIEDENE
LADEPOSITIONEN:
TISCHPLATTE,
WANDMONTAGE
VERTIKAL ODER
HORIZONTAL



KOMPATIBILITÄT

Lädt Airmax -Batterien
(J7068)



MULTI- LADEEINHEIT

Für bis zu 5 Batterien

- LED-Ladeanzeige für jede geladene Batterie:
 - **Rot** – Batterie ist leer und wird geladen,
 - **Grün** – Batterie ist voll oder nicht angeschlossen
- Einfaches Einsetzen und Herausnehmen der Batterie in die/aus der Ladestation
- Kein Kabelgewirr
- Einfacher Austausch eines einzelnen Ladegeräts im Falle eines Ausfalls
- Länge des Hauptkabels: 2 m
- Hauptnetzschalter
- Rahmenmaterial: Plexiglas, Farbe: schwarz
- Abmessungen B x T x H: 370 mm x 175 mm x 173 mm, Gewicht: 2400 g
- Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C
- Lagertemperatur: -20 bis +60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
- Garantie: 2 Jahre
- EU- und UK-Version verfügbar
- Batterien nicht enthalten

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40364	AIRMAX 5-Stationen-Batterieladegerät	1

Eingangsspannung

100-240 V 50-60 Hz

Ausgangsspannung

8.4 V 5 x 1.5 A 5 x 12.5 W

Ladezeit

5 hrs

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

Jackson Safety® PAPR-Systeme

PAPR-LADESTATION

5-Stationen-Batterieladegerät für Airmax+ PAPR-System



ERMÖGLICHT
VERSCHIEDENE
LADEPOSITIONEN:
TISCHPLATTE,
WANDMONTAGE VERTIKAL
ODER HORIZONTAL



KOMPATIBILITÄT

Lädt Airmax+ -Batterien
(40353)



MULTI- LADEEINHEIT

Für bis zu 5 Batterien

- LED-Ladeanzeige für jede geladene Batterie:
 - **Rot** – Batterie ist leer und wird geladen,
 - **Grün** – Batterie ist voll oder nicht angeschlossen
- Einfaches Einsetzen und Herausnehmen der Batterie in die/aus der Ladestation
- Kein Kabelgewirr
- Einfacher Austausch eines einzelnen Ladegeräts im Falle eines Ausfalls
- Länge des Hauptkabels: 2 m
- Hauptschalter
- Rahmenmaterial: Plexiglas, Farbe: schwarz
- Abmessungen B x T x H: 370 mm x 175 mm x 173 mm, Gewicht: 2400 g
- Betriebstemperatur: 0 bis 45 °C
- Lagertemperatur: -20 bis +60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
- Garantie: 2 Jahre
- EU- und UK-Version verfügbar
- Batterien nicht enthalten

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40365	AIRMAX+ 5-Stationen-Batterieladegerät	1

Eingangsspannung

100-240 V | 50-60 Hz

Ausgangsspannung

8.4 V | 5 x 1.5 A | 5 x 12.5 W

Ladezeit

5 hrs

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

SCHWEIßER- SCHUTZ PSA...



SCHWEIßHELME UND SCHWEIßFILTER

Jackson Safety®-Helme sind für eine Reihe von Schweißbedingungen ausgelegt und sind in verschiedenen Stilen und Funktionen erhältlich.

Wählen Sie aus einer Auswahl von Filtern – von **passiven Filtern** bis hin zu **digitalen ADF-**Plattformen und zahlreichen grafischen Designs, um Ihren persönlichen Stil widerzuspiegeln.



HELME MIT PASSIVEM FILTER VS. HELME MIT AUTOMATIKFILTER

Helme mit passivem Filter bieten großartigen Schutz.

Automatikfilter bieten Schutz und Produktivität.

Sowohl Schweißhelme mit passivem Filter als auch Schweißhelme mit Automatikfilter (Auto-Darkening Filter – ADF) bieten hervorragenden Augenschutz. Untersuchungen zeigen, dass ADF-Helme auch zu bedeutenden Produktivitätssteigerungen führen und einen höheren Benutzerkomfort bieten.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE EINES ADF

Erhöhte Genauigkeit

Weil der Schweißer immer sieht, was er tut, und genau an der richtigen Stelle anfangen kann.

Erhöhter Komfort

Durch Wegfall des wiederholten „Anhebens und Absenkens“, das Nackenverspannungen verursachen kann.

Erhöhter Schutz

Vor Verletzungen durch Schweißen, Absplittern oder Schleifen in der nahen Umgebung.

Größerer Seelenfrieden

Denn selbst wenn der ADF während eines Lichtbogens nicht aktiv werden sollte, schützt er trotzdem die Augen vor ernsthaften Schäden.

Erhöhte Produktivität

Da keine Zeit zum Anheben und Absenken des Helms vor und nach jedem Schweißvorgang benötigt wird.

Echtfarben-ADF

Die Automatikfilter von JACKSON SAFETY® mit optischer Klassifizierung 1/1/1/1 bieten:

Klare Sicht aus verschiedenen Winkeln

Was die Ermüdung der Augen (die Notwendigkeit, sich zu bewegen, anzupassen und neu zu fokussieren) verringern kann.

Hervorragende optische Qualität

Was es Ihnen ermöglicht, so kreativ und produktiv wie möglich zu sein.



SICHT MIT EINEM UNSERER BESTEN –
WF70 ADF MIT BALDER® TECHNOLOGIE



SICHT MIT EINEM ADF
DER KONKURRENZ

Alle Schweißer – sowohl erfahrene als auch weniger erfahrene – kennen den Wert und die wesentlichen Schutzanforderungen des richtigen Helms und Filters für den richtigen Job. Aus diesem Grund bieten wir eine Reihe von Schweißhelmen und Filtern mit Funktionen an, die genau auf Sie zugeschnitten sind.



**GESUNDHEIT
SICHERHEIT
PRODUKTIVITÄT**

Bessere Lösungen finden

SCHWEIß- HELME



280er
SERIE



WH20
ASPIRE



WH25
DUO



REBEL



SCHWEIßHELM
AUS LEDER



TRANSLIGHT
355



GUT

BESSER

WÄHLEN SIE IHREN SCHWEIßERHELM	280er SERIE	WH20 ASPIRE	WH25 DUO	REBEL	SCHWEIßHELM AUS LEDER	TRANSLIGHT 355	
NEU Laser Schweißen							
Moderates Schweißen	●	●	●	●	●	●	
Professionelles Schweißen							
Leichtes Schleifen			●			●	
Schweres Schleifen							

NEU AIRMAX HM mit HALBMASKE

●	●	●			●	
---	---	---	--	--	---	--



DIE HALBMASKE PASST UNTER JEDEN
STANDARDSCHWEIßHELM ODER GESICHTSSCHUTZ

CHEMISCHES UPGRADE VERFÜGBAR

A1B1E1K1 P R SL

VERFÜGBAR 2025



A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

6 FEET UNDER



FREEDOM



JACKSON[®]
SAFETY

HELLFIRE



REAPERS N' ROSES



BEAD DEMON



GRAY MATTER



TRANSLIGHT
FLIP 455



TRANSLIGHT+
555



WH70



LP80

NEU

SCHWEIßHELME
MIT GRAFIKEN



AM BESTEN

6 FEET UNDER
GRAY MATTER
REAPERS N' ROSES

HELLFIRE
FREEDOM
BEAD DEMON

TRANSLIGHT
FLIP 455

TRANSLIGHT+
555

WH70

LP80
LASER
SCHWEIßHELM

NEU

	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●



KANN BEI VERWENDUNG MIT
EINEM STANDARDSCHWEIßHELM
ODER -GESICHTSSCHUTZ ALS
ALTERNATIVE ZUM VOLLSTÄNDIGEN
PAPR-SYSTEM VERWENDET WERDEN



GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißhelme

280ER SERIE

Traditioneller "Bucket Style" Schweißhelm

SCHEISSHELM



LEICHTGEWICHTIG

Maximalen Komfort und Sicherheit



EXTREM ROBUST

Die Fütterung aus "Super Tuff Nylon"



VIELSEITIG

Frontvisier zum Anheben - Mineralglas der Schutzstufe 10



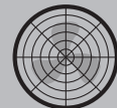
SUPER KOOL™
HIGH TEMPERATURE
PAINT COATING -
HOCHTEMPERATUR-
LACKIERUNG



Hergestellt in den USA



Kombinierbar mit AIRMAX+



Optimale Sicherheit
B Schlagfestigkeitsklasse



280er Schweißhelm-Serie hat das traditionelle "Bucket Style"-Design ("Eimer-Design"), ist leicht und extrem lang haltbar. Die 280er Serie hat eine robuste Außenschale, die Schweißspritzer und Schweißperlen abhält.

- Die 280er Serie wird in den USA hergestellt und ist ein traditioneller Schweißhelm, der die Form eines Eimers hat
- Die 280er Serie wird in den USA hergestellt und ist ein traditioneller Schweißhelm, der die Form eines Eimers hat
- Die Fütterung aus **"Super Tuff Nylon"** macht die 280er Serie leichter als bei Verwendung von
- Das patentierte **"Sel-snap lens retention system"** erleichtert das Aufladen der Filter, die Abdeckung und Aufbewahrung der Schutzplatinen
- **Das Anheben der Frontscheibe wird zum Standard mit einer federbelasteten positiven Sperrfunktion**
- Unser Eigentum **"SUPER KOOL SILVER COATING"** hält den Helm 30 % kühler als bei Standardhelmen und lässt Schweißspritzer abperlen, ohne Feuer zu fangen
- Die 280er Serie garantiert seinem Träger ein Maximum an Komfort und Sicherheit
- Patentierte "quick release" System erlaubt **ein leichtes An- und Ausziehen durch Bedienen einer "Ratsche" und sorgt für einen guten, abgefederten Sitz der Kopfbedeckung** mit integrierten Schweißband
- Eigens entwickelte und designte **Aussparung (Ausformung) für die Nutzung von Atemschutzkartuschen (Atemschutzpatronen)**



TECHNISCHE DATEN

Sichtfeld	108 x 50,8 mm
Gewicht	592 g
Passivfilterscheibe Schutzstufe	10



TIG
- GTAW -



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



280er Serie

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
S28311	280 Serie Schweißhelm aus Mineralglas der Schutzstufe 10	4
14311	280PL Serie Schweißhelm aus Mineralglas der Schutzstufe 10, 370 Speed Dial Headgear - VERFÜGBAR 2025	

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J8302	Innere Scheibe 107 x 51 mm	100

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißhelme

WH20 ASPIRE

Schweißhelm mit 4/9-13 ADF

SCHWEIßHELME

EXTERNE
STUFENEIN-
STELLUNG



LEICHTGEWICHTIG

Gesamtgewicht 510 g
(einschließlich ADF)



KOMFORT

Einstellbarer ergonomischer
Kopfschutz

Ein Helm, der Sie inspirieren wird

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

- 110 x 90 mm Kartuschengröße, 97 x 42 mm Sichtfeld
- Schutzbereich 9-13
- Schutzstufenauswahl, Empfindlichkeits- und Verzögerungseinstellung
- Externe Stufeneinstellung
- Einstellbarer ergonomischer Kopfschutz
- Gesamtgewicht 510 g (einschließlich ADF)



TECHNISCHE DATEN

Sichtfeld	97 x 42 mm
Optische Klassifikation	1/1/1/2
Gewicht	495 g
Schutzstufe offen	4
Schutzstufe geschlossen	9-13
Stufeneinstellung	ja / extern
Einstellung der Empfindlichkeit	ja / intern
Einstellung der Verzögerung	ja / intern
Schleifmodus	no
Umschaltzeit	0.3 ms
Energieversorgung	Solarzellen / kein Batteriewechsel



> 50 Ampere
TIG
- GTAW -



MMA
- SMAW -



MIG/MAG
- GMAW -



WH20 ASPIRE

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J8049	WH20 ASPIRE Schweißhelm mit WF20 4/9-13 EXT ADF	6

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J8370	Kopfschutz mit Schweißband	1
J8319	Äußere Scheibe 115 x 104 mm	100
J8302	Innere Scheibe 107 x 51 mm	100

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißhelme

WH25 DUO

Schweißhelm

SCHWEIßHELME

SCHWEISSHELM
MIT 4/9-13 ADF ZUM
SCHWEISSEN UND
SCHLEIFEN



LEICHTGEWICHTIG

Gesamtgewicht 498 g
(einschließlich ADF)



AIRMAX®

PAPR-kompatibel

Schützen Sie Ihre Augen

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

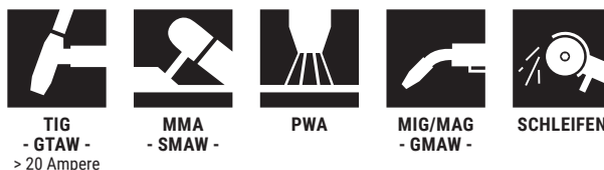
E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

- Optische Klassen 1/1/1/2
- AIRMAX PAPR-kompatibel
- 110 x 90 mm Kartuschengröße, 92 x 41 mm Sichtfeld
- Schutzbereich 9-13, Empfindlichkeits- und Verzögerungseinstellung, Schleifmodus
- Gesamtgewicht 498 g (einschließlich ADF)



TECHNISCHE DATEN

Sichtfeld	92 x 41 mm
Optische Klassifikation	1/1/1/2
Schutzhelm-Option	no
Gewicht	498 g
Schutzstufe offen	4
Schutzstufe geschlossen	9-13
Stufeneinstellung	ja / extern
Einstellung der Empfindlichkeit	ja / intern
Einstellung der Verzögerung	ja / intern
Schleifmodus	yes
Umschaltzeit	0.3 ms
Energieversorgung	Solarzellen / nicht austauschbare 3V-Li-Ion-Batterien



WH25 DUO / WH25 DUO PAPR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J7101	WH25 DUO Schweißhelm mit 4/9-13 ADF	6

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/ MOQ
J7176	WH25 DUO äußere Vorsatzscheibe	10
J7177	WH25 DUO innere Vorsatzscheibe 94,5 x 45 mm	10
J7172	WH25 DUO ADF Halterung	1
J7173	WH25 DUO Schweißen - Scheibhalterung	1
J7910	WH25 DUO Schweißhelm Abstandhalter-Satz	1
J7174	WH25 DUO Schweißkopfschutz Pro	1
J7175	WH25 DUO Schweißband Pro	2
J7180	DUO ADF 4/9-13	1
J7061	WH25 DUO PAPR Gesichtsabdichtung	1
J7060	WH25 DUO PAPR Schweißband	2
J7062	WH25 DUO PAPR Kopfschutz	1

Jackson Safety® ADF-Schweißmaske

REBEL™

ADF-Schweißmaske/Blendschutzbrille - Digital

SCHWEIßHELM



LEICHTGEWICHTIG

Maximalen Komfort und Sicherheit



EINHEITLICHES DESIGN

Schützt gegen UV- und IR-Strahlung



VIELSEITIG

Passt unter Schutzhelme und über Brillen

EINFACH ZU
BEDIENENDER
DRUCKKNOPF
DIGITALE STEUERUNG



Die neue, exklusive Jackson Safety® Rebel™ Schweißmaske ist eine großartige Ergänzung zu unserem Schweißprogramm, mit moderner ADF-Technologie. Der Rebel™ ist ein leichtes Produkt, das entwickelt wurde, um insbesondere die Belastung im Nackenbereich zu reduzieren. Darüber hinaus ist der Rebel für das Tragen in Kombination mit Bauhelm geeignet - ohne aufwändige Montage von Adapter- oder anderen Verbindungsteilen. Damit ist der Rebel extrem vielseitig.

- Die neue ADF-Rebel-Maske ist ein ideales Produkt für intermittierende Schweißanwendungen, wie z. B.: Reparaturen von Kraftfahrzeugen, Fuhrparks und landwirtschaftlichen Geräten; Heimwerkerprojekte; Arbeiten auf engem Raum; allgemeine Werkstattanwendungen
- Konstruiert mit Schutzbrille / Gesichtsschutz als einteilige, integrierte Einheit; eliminiert das Risiko, dass Funken und Spritzer ins Gesicht gelangen
- Der weiche, bequeme Brillenkörper der Rebel-Schweißmaske passt sich den Gesichtskonturen sehr gut an, was das Eindringen von UV-/IR-Strahlen verhindert
- Passt über die meisten Sehhilfen – keine Vergrößerungslinse/Cheater Lens erforderlich!
- Verfügt über eine austauschbare transparente äußere Schutzscheibe für zusätzlichen Schutz des Automatikfilters (46930–5 Pack)
- Keine Adapter bei der Verwendung mit Schutzhelm notwendig
- Niedriger Nennstrom für TIG-Schweißen >10 Ampere
- Solarpanel lädt die austauschbare Batterie CR 2450 auf – jede Batterie hält bis zu 1.300 Stunden, bevor sie ausgetauscht werden muss

TECHNISCHE DATEN	REBEL
Sichtfeld	90 x 35 mm
Optische Klassifikation	1/1/1/2
Echtfarbe	Yes
Gewicht	250 g
Schutzstufe offen	3
Schutzstufe geschlossen	5-12
Steuerung	digital
Stufeneinstellung	ja / extern
Einstellung der Empfindlichkeit	ja / extern
Einstellung der Verzögerung	ja / extern
Schleifmodus	ja / extern
Umschaltzeit	0.1 ms
Energieversorgung	Solarzellen & Lithium (CR2450) Batterien



TIG
- GTAW -
> 10 Ampere



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



46200



46600



46930

REBEL

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46200	Rebel ADF-Schweißmaske & FR-Haube (Set)	6

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46600	Rebel Ersatz-FR-Haube	1
46930	Rebel Ersatzscheiben-Set, 5 außen, 3 innen	8

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißhelme

SCHWEISSHELM AUS LEDER

Schweißhelm aus Leder

SCHWEISSHELM



HITZEBESTÄNDIGES

Rundumschutz



ATMUNGSAKTIVER

Lederbezug



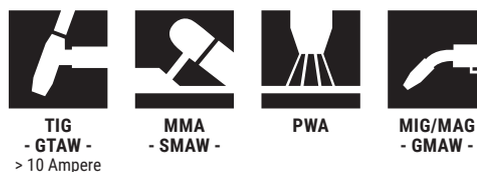
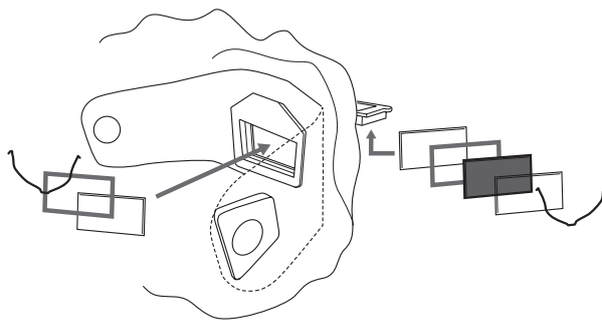
FRONTVISIER ZUM ANHEBEN

Zusätzlichen Komfort

**IDEAL FÜR DEN
EINSATZ BEIM
ÜBERKOPFSCHWEISSEN
ODER BEI ARBEITEN IN
ENGEN RÄUMEN**



- Hitzebeständiges und flexibles Lederdesign
- Strapazierfähiger, biegsamer und atmungsaktiver Lederbezug
- Frontvisier zum Anheben für zusätzlichen Komfort
- Verzahnung des Kopfschutzes löst sich automatisch während der Anpassung und sorgt für Schnelligkeit und Leichtigkeit
- Rundumschutz, ideal für Arbeiten in unmittelbarer Nähe zu anderen Schweißern
- Ideal für den Einsatz beim Überkopfschweißen oder bei Arbeiten in engen Räumen
- CE- und UKCA-zertifiziert, erfüllt oder übertrifft die Standards ANSI Z87.1 und CAN/CSA Z94.3



ANSI Z87.1+
CAN/CSA Z94.3
AS/NZS 4801

SCHWEISSELME AUS LEDER

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
14531	Schweißhelm aus Leder – 2" x 4.25" (108 x 51 mm) Frontvisier zum Anheben (Kopfschutz inbegriffen)	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J8302	Innere Scheibe 107 x 51 mm	100

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißhelme

TRANSLIGHT™ 355

Premium-Schweißhelm mit automatischer Verdunkelung

SCHEIßHELM

EXKLUSIV!



LEICHTGEWICHTIG

521 g

Schweißhelm mit ADF



ÄUSSEREN

SCHLEIFKNOPF

Schnellen Moduswechsel



ÄUßERE SCHEIBE

1.5 mm DICKE

Größere Schlagfestigkeit & Größere Hitzebeständigkeit



**ULTRAFLACHER
ECHTFARBEN-ADF
OPTISCHE KLASSEN 1/1/1/1**

Maximalen Komfort & Sitz
Schnelles und einfaches Einstellen
des Kopfschutzes

370™
SPEED DIAL

Schutzhelm Kompatibel
CH-300 und Centurion



**Kombinierbar
mit AIRMAX+**



Optimale Sicherheit
B Schlagfestigkeitsklasse



TRANSLIGHT™
SERIES

- Die Serie Translight 355 ist superleicht und hat ein schlankes, modernes Design
- Der Automatikfilter (ADF) erfüllt den **Standard für optische Klarheit 1/1/1/1**, den strengsten der Branche
- Der ADF verfügt über einen äußeren Schleifknopf zum schnellen Moduswechsel
- Mit Schweiß-, Schleif- und Schneidmodus
- Inklusive patentiertem einrastendem Kopfschutzsystem **370 Speed Dial**
- Umschaltgeschwindigkeit 0,25 ms
- Solar- & Lithiumbatterien (CR2032)
- 4-Sensor-Technologie für optimale Leistung
- Äußere Scheibe 1,5 mm Dicke

TECHNICAL DATA**TRANSLIGHT 355**

Sichtfeld	98 x 62 mm
Optische Klassifikation	1/1/1/1
Echtfarbe	Yes
Gewicht	521 g
Schutzstufe offen	3
Schutzstufe geschlossen	5-14
Steuerung	digital/analog
Stufeneinstellung	ja / intern
Einstellung der Empfindlichkeit	ja / intern
Einstellung der Verzögerung	ja / intern
Schleifmodus	ja / extern
Umschaltzeit	0.25 ms

Energieversorgung

Solarzellen & Lithium (CR2032) Batterien

TIG
- GTAW -
> 5 AmpereMMA
- SMAW -

PWA

MIG/MAG
- GMAW -

SCHLEIFEN



46230

TRANSLIGHT 355

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46230	TRANSLIGHT 355 Schweißhelm mit ADF, schwarz	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46432	Translight 355 Ersatz-ADF	1
46914	Translight 355/455 innere Schutzplatten	10
46923	Translight 355/455 äußere Schutzplatten	10
20693	Translight 370 Ersatzkopfschutz	1
46993	Translight 355 Befestigungsrahmen Automatikfilter	1
J5234	Schutzhelm-Adapterset	1
J5237	370 Schweißband	2

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety[®] Schweißhelme

TRANSLIGHT™ FLIP 455

Premium-Schweißhelm mit automatischer Verdunkelung

SCHWEIßHELME

EXKLUSIV!



FLIP-UP

**SCHWEIßEN -
SCHLEIFEN**

Einfach zu bedienender
Hebemechanismus



**EXTRAGROßER
GESICHTSSCHUTZ**

Hervorragende periphere Sicht



ÄUßERE SCHEIBE

1.5 mm DICKE

Größere Schlagfestigkeit &
Größere Hitzebeständigkeit

**EXTRA GROSSER
GESICHTSSCHUTZ
FÜR SCHLEIFARBEITEN**

Maximalen Komfort & Sitz
Schnelles und einfaches Einstellen
des Kopfschutzes

370™
SPEED DIAL

Schutzhelm Kompatibel
CH-300 und Centurion



Kombinierbar
mit AIRMAX+



Optimale Sicherheit
B Schlagfestigkeitsklasse



TRANSLIGHT™
SERIES

Jackson Safety setzt NEUE Maßstäbe für
Design & Komfort für Flip-Schweißhelme

- 297 cm² großer, transparenter, extra großer Gesichtsschutz aus Polycarbonat für Schleifarbeiten mit einfach zu bedienendem Hebemechanismus.
- Das Flip-System gewährleistet maximale Sicherheit und bietet ununterbrochenen Gesichtsschutz beim Wechsel von Schweiß- zu Schleifarbeiten
- Hochwertiger **Echtfarben-ADF** bietet ein vollständiges Sichtfeld von **60 cm²**
- Verfügt über einen extragroßen Gesichtsschutz, der eine hervorragende periphere Sicht ermöglicht
- Schweiß-, Schleif- und Schneidfunktionen sind Standardfunktionen
- 4-Sensor-Technologie für optimale Leistung
- Der Automatikfilter erfüllt den **Standard für optische Klarheit 1/1/1/1**, den höchsten Wert in der Branche
- Inklusive patentiertem einrastendem Kopfschutzsystem **370 Speed Dial**
- Umschaltgeschwindigkeit 0,1 ms
- Schweißhelm mit Mineralglas der Schutzstufe 10 als Sonderanfertigung erhältlich

TECHNISCHE DATEN

TRANSLIGHT FLIP 455

Sichtfeld	98 x 62 mm
Optische Klassifikation	1/1/1/1
Echtfarbe	Ja
Gewicht	725 g
Schutzstufe offen	4
Schutzstufe geschlossen	5-8/9-13
Steuerung	digital & analog
Stufeneinstellung	ja / intern
Einstellung der Empfindlichkeit	ja / intern
Einstellung der Verzögerung	ja / intern
Umschaltzeit	ja / intern
Switching Time	0.1 ms
Energieversorgung	Solarzellen & Lithium (CR2032) Batterien



TIG
- GTAW -
> 5 Ampere



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



SCHLEIFEN



46240

TRANSLIGHT FLIP 455

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46240	TRANSLIGHT FLIP 455 Schweißhelm mit ADF, schwarz	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46442	Translight 455 Ersatz-ADF	1
46923	Translight 355/455 äußere Schutzplatten (10er-Pack)	10
46914	Translight 355/455 innere Schutzplatten (10er-Pack)	10
46640	Translight Flip 455 Ersatzvisier für Gesichtsschutz (5er-Pack)	5
46991	Feder-Ersatz Mechanismus-Kit	1
46992	Translight Flip 455 Schrauben und Muttern	1
20693	Translight 370 Ersatzkopfband	1
J5234	Schutzhelm-Adapterset	1
J5237	370 Schweißband	2

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety[®] Schweißhelme

TRANSLIGHT™ + 555

Premium-Schweißhelm mit automatischer Verdunkelung

SCHWEIßHELME

EXKLUSIV!



ÄÜßERE

STUFENEINSTELLUNG

Mikro-Anpassung an Augen und Umgebungsbedingungen



ÄÜßERER

SCHLEIFMODUS

Schnellen Moduswechsel



ÄÜßERE SCHEIBE

1.5 mm DICKE

Größere Schlagfestigkeit & Größere Hitzebeständigkeit

**EXTRAGROßES
SICHTFELD**
98 x 82 mm



Maximalen Komfort & Sitz
Schnelles und einfaches Einstellen
des Kopfschutzes



Schutzhelm Kompatibel
CH-300 und Centurion



**Kombinierbar
mit AIRMAX+**



Optimale Sicherheit
B Schlagfestigkeitsklasse



**TRANSLIGHT™
SERIES**

Jackson Safety setzt NEUE Maßstäbe für
Schweißhelme mit **großem Sichtfeld**

Die Serie Translight™ zeichnet sich durch unser innovatives globales Design aus. Wir kombinieren branchenführende Funktionen mit neuen technologischen Entwicklungen, um neue Maßstäbe in der Schweißindustrie zu setzen. industry.

- Die Translight™ Schale hat ein schlankes, modernes Design
- Der Helm ist leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- Der Automatikfilter erfüllt den höchsten Wert **für optische Klarheit 1/1/1/1**, den besten der Branche
- Mit äußerem Schleifknopf, sodass der Benutzer ganz leicht zwischen den Modi wechseln kann
- Verfügt über einen neuen äußeren Stufenregler zur Unterstützung des visuellen Fokus
- Der neue Stufenregler kann Stufen bis zu +/- 1 Vollstufe in 0,2 Schritten fein einstellen
- Mit diesem vielseitigen ADF können Schweiß-, Schleif- und Schneidarbeiten durchgeführt werden
- Inklusive patentiertem einrastendem Kopfbandsystem **370 Speed Dial**
- Die hochmodernen digitalen Steuerungen erleichtern Schweißern ihre Arbeit in erheblichem Maße
- Umschaltgeschwindigkeit 0,2 ms

TECHNISCHE DATEN

TRANSLIGHT+ 555

Sichtfeld	98 x 82 mm
Optische Klassifikation	1/1/1/1
Echtfarbe	ja
Gewicht	612 g
Schutzstufe offen	3
Schutzstufe geschlossen	5-8/9-14
Steuerung	Digital
Stufeneinstellung	ja / intern
Einstellung der Empfindlichkeit	ja / intern
Einstellung der Verzögerung	ja / intern
Schleifmodus	ja / extern
Umschaltzeit	0.2 ms
Energieversorgung	Solarzellen & Lithium (CR2032) Batterien



TIG
- GTAW -
> 5 Ampere



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



SCHLEIFEN



46250

TRANSLIGHT+ 555

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46250	TRANSLIGHT+ 555 Schweißhelm mit ADF, schwarz	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
46452	Translight+ 555 Ersatz-ADF	1
46925	Translight+ 555 äußere Schutzplatten (10er-Pack)	10
46915	Translight+ 555 innere Schutzplatten (10er-Pack)	10
46995	Translight+ 555 Befestigungsrahmen Automatikfilter	1
20693	Translight 370 Ersatzkopfschutz	1
J5234	Schutzhelm-Adapterset	1
J5237	370 Schweißband	2
46996	Translight+ 555 Verdunklungshaube	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißhelme

SCHWEIßHELME MIT GRAFIKEN

Selbsttönende Premium-Schweißhelme

SCHWEIßHELME



GRAFISCHE SCHWEIßHELME SPIEGELN IHREN PERSÖNLICHEN STIL WIDER



LEICHTGEWICHTIG

Maximalen Komfort und Sicherheit

370™
SPEED DIAL

EASY GRIP-EASY TURN

Schnelles und einfaches Einstellen des Kopfschutzes



OPTIMALE SICHERHEIT

B Schlagfestigkeitsklasse



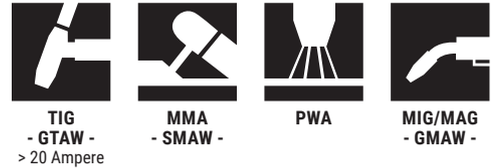
Egal ob Sie Berufsschweißer oder Freizeitenthusiast sind: **Unter den neuen selbsttönenden Schweißhelmen mit neuen Grafiken von Jackson Safety finden Sie einen Helm, der Ihrem persönlichen Stil entspricht** und mit dem Sie zugleich Ihre beste Leistung erbringen können. Wählen Sie eine der vielen Optionen wie **Sichtgröße, Umschaltgeschwindigkeit, Schutzbereiche** und **mehr**. Tolle Vorteile wie das einrastende Kopfschutzsystem **370 Speed Dial™**, **sehr leichte Bauweise** und **Optik der Spitzenklasse** sind nur einige Gründe, warum **Jackson Safety® weiterhin Maßstäbe im Bereich Premium-Schweißhelme setzt**.

6 FEET UNDER

- Sehr leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- 4 Lichtbogensensoren sorgen für maximalen Augenschutz und Abdeckung (ausgenommen 47102)
- Ausgezeichnete Umschaltgeschwindigkeiten 0,15 ms minimieren Augenbeanspruchung
- Die verlängerte Vorderseite bietet besseren Schutz vor Funken und Schlacke
- In attraktiver Farbverpackung
- CE- und UKCA-zertifiziert, erfüllt die Standards ANSI Z87.1 und CAN/CSA Z94.3



Filtergröße	114x133mm
Sichtfeld	100x60mm
Optische Klassifikation	1/1/1/1
Schutzbereich	3/10
Echtfarbe	Ja
Betriebsarten	Schweißen
Gewicht ADF	116g
Gesamtgewicht	571g
Anzahl der Sensoren	4
TIG-Wert	20A
Umschaltgeschwindigkeit	0.15 ms
Garantie	2 Jahre
Energieversorgung	Solarzellen und CR2032-Batterie



6 FEET UNDER

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47100	6 FEET UNDER, Schweißhelm mit Grafik	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47100-1	Ersatz-ADF - 6 FEET UNDER	1
47100-4	Äußere Schutzscheibe (114,3 x 133,35 mm)	10
47105-3	Innere Schutzscheibe (105,4 x 65,4 mm)	10
20696	Kopfschutz 370	1
J5237	Schweißband	2



FREEDOM

- Sehr leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- 4 Lichtbogensensoren sorgen für maximalen Augenschutz und Abdeckung
- Ausgezeichnete Umschaltgeschwindigkeiten 0,2 ms minimieren Augenbeanspruchung
- Die verlängerte Vorderseite bietet besseren Schutz vor Funken und Schlacke
- Wird mit innerem Schleifmodus geliefert
- Intuitive Bedienung durch fortgeschrittene digitale
- In attraktiver Farbverpackung
- CE- und UKCA-zertifiziert, erfüllt die Standards ANSI Z87.1 und CAN/CSA Z94.3



Filtergröße	114x133mm
Sichtfeld	100x60mm
Optische Klarheit	1/1/1/1
Schutzbereich	4/5-13
Echtfarbe	Ja
Betriebsarten	Schleifen, Schneiden, Schweißen
Steuerung	Digital
Gewicht ADF	170g
Gesamtgewicht	562g
Anzahl der Sensoren	4
TIG-Wert	3A
Umschaltgeschwindigkeit	0.15 ms
Garantie	2 Jahre
Energieversorgung	Solarzellen und CR2450-Batterie



TIG
- GTAW -
> 2 Ampere



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



SCHLEIFEN



FREEDOM

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47103	FREEDOM, Schweißhelm mit Grafik	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47103-1	Ersatz-ADF - FREEDOM	1
47100-4	Äußere Schutzscheibe (114,3 x 133,35 mm)	10
47105-3	Innere Schutzscheibe (105,4 x 65,4 mm)	10
20696	Kopfschutz 370	1
J5237	Schweißband	2



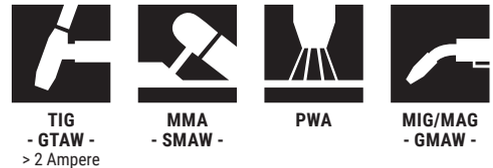
Echtfarben-ADF
mit Optische
Klassen 1/1/1/1

REAPERS N' ROSES

- Sehr leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- 4 Lichtbogensensoren sorgen für maximalen Augenschutz und Abdeckung
- Ausgezeichnete Umschaltgeschwindigkeiten 0,2 ms minimieren Augenbeanspruchung
- Die verlängerte Vorderseite bietet besseren Schutz vor Funken und Schlacke
- In attraktiver Farbverpackung
- CE- und UKCA-zertifiziert, erfüllt die Standards ANSI Z87.1 und CAN/CSA Z94.3



Filtergröße	114x133mm
Sichtfeld	100x67mm
Optische Klarheit	1/1/1/1
Schutzbereich	3/10
Betriebsarten	Schweißen
Gewicht ADF	133g
Gesamtgewicht	571g
Anzahl der Sensoren	4
TIG-Wert	>2A
Umschaltgeschwindigkeit	0.2 ms
Garantie	2 Jahre
Energieversorgung	Solarzellen und 2 CR2032-Batterien



REAPERS N' ROSES

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47104	REAPERS N' ROSES, Schweißhelm mit Grafik	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47104-1	Ersatz-ADF - REAPERS N' ROSES	1
47100-4	Äußere Schutzscheibe (114,3 x 133,35 mm)	10
47104-3	Innere Schutzscheibe (103,5 x 69,2 mm)	10
20696	Kopfschutz 370	1
J5237	Schweißband	2



XL Sichtfeld
100 x 92 mm

HELLFIRE

- Sehr leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- 4 Lichtbogensensoren sorgen für maximalen Augenschutz und Abdeckung
- Ausgezeichnete Umschaltgeschwindigkeiten 0,2 ms minimieren Augenbeanspruchung
- Die verlängerte Vorderseite bietet besseren Schutz vor Funken und Schlacke
- Wird mit innerem Schleifmodus geliefert
- Schnelle und einfache Anpassung durch analoge
- In attraktiver Farbverpackung
- CE- und UKCA-zertifiziert, erfüllt die Standards ANSI Z87.1 und CAN/CSA Z94.3



Filtergröße	114x133mm
Sichtfeld	100x92mm
Optische Klassifikation	1/1/1/1
Schutzbereich	3/5-13
Betriebsarten	Schleifen, Schneiden, Schweißen
Steuerung	Analog
Gewicht ADF	141g
Gesamtgewicht	571g
Anzahl der Sensoren	4
TIG-Wert	>2A
Umschaltgeschwindigkeit	0.2 ms
Garantie	2 Jahre
Energieversorgung	Solarzellen und 2 CR2032-Batterien



TIG
- GTAW -
> 2 Amperes



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



SCHLEIFEN



HELLFIRE

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47101	HELLFIRE, Schweißhelm mit Grafik	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47101-1	Ersatz-ADF - HELLFIRE	1
47100-4	Äußere Schutzscheibe (114,3 x 133,35 mm)	10
47101-3	Innere Schutzscheibe (103,5 x 95,5 mm)	10
20696	Kopfschutz 370	1
J5237	Schweißband	2



XL Sichtfeld
100 x 92 mm

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

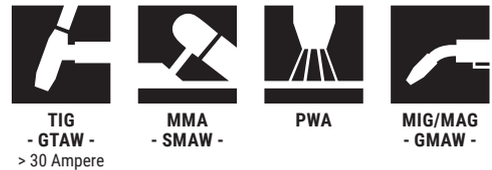
E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

GRAY MATTER

- Sehr leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- Ausgezeichnete Umschaltgeschwindigkeiten 0,1 ms minimieren Augenbeanspruchung
- Die verlängerte Vorderseite bietet besseren Schutz vor Funken und Schlacke
- In attraktiver Farbverpackung
- CE- und UKCA-zertifiziert, erfüllt die Standards ANSI Z87.1 und CAN/CSA Z94.3



Filtergröße	110x90mm
Sichtfeld	96x42mm
Optische Klassifikation	1/1/1/1
Schutzbereich	3/10
Echtfarbe	Ja
Betriebsarten	Schweißen
Gewicht ADF	68g
Gesamtgewicht	453g
Anzahl der Sensoren	2
TIG-Wert	30A
Umschaltgeschwindigkeit	0.1 ms
Garantie	2 Jahre
Energieversorgung	Solarzellen und CR2032-Batterie



GRAY MATTER

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47102	GRAY MATTER, Schweißhelm mit Grafik	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47102-1	Ersatz-ADF - GRAY MATTER	1
J8304	Äußere/innere Schutzscheibe (110 x 90 mm)	10
20696	Kopfschutz 370	1
J5237	Schweißband	2



BEAD DEMON

- Sehr leichtgewichtig und ergonomisch, um Stress und Ermüdung zu reduzieren
- 4 Lichtbogensensoren sorgen für maximalen Augenschutz und Abdeckung
- Ausgezeichnete Umschaltgeschwindigkeiten 0,15 ms minimieren Augenbeanspruchung
- Die verlängerte Vorderseite bietet besseren Schutz vor Funken und Schlacke
- In attraktiver Farbverpackung
- CE- und UKCA-zertifiziert, erfüllt die Standards ANSI Z87.1 und CAN/CSA Z94.3



Filtergröße	110x90mm
Sichtfeld	100x60mm
Optische Klarheit	1/1/1/2
Schutzbereich	4/9-13
Betriebsarten	Schleifen, Schneiden, Schweißen
Steuerung	Analog/Drehknopf
Gewicht ADF	141g
Gesamtgewicht	499g
Anzahl der Sensoren	4
TIG-Wert	3A
Umschaltgeschwindigkeit	0.15 ms
Garantie	2 Jahre
Energieversorgung	Solarzellen und CR2450-Batterie



TIG
- GTAW -
> 3 Ampere



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



SCHLEIFEN



BEAD DEMON

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47105	DEAD DEMON, Schweißhelm mit Grafik	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
47105-1	Ersatz-ADF - BEAD DEAMON	1
J8304	Äußere Schutzscheibe (110 x 90 mm)	10
47105-3	Innere Schutzscheibe (105,4 x 65,4 mm)	10
20696	Kopfschutz 370	1
J5237	Schweißband	2



Mit äußerem
Schleifmodus
für einfache
Umschaltung

KOPFBANDSYSTEM

370™
SPEED DIAL

EASY GRIP-EASY TURN

Drehung ermöglicht ein
sofortiges Lösen und
Festziehen des Kopfschutzes



Das überdimensionierte Einstellrad

Auch mit Handschuhen leicht zu
finden und zu greifen

PREMIUM
KOPFBAND

ERGONOMISCH

Große, weiche und gut
belüftete Rückenstütze



Leicht einstellbares oberes Einstellband mit Stiftverriegelung

Ermöglicht die richtige Positionierung des
Gesichtsschutzes



Extrabreites, austauschbares Schweißband

Aus Stoff für maximalen
Komfort



**Elemente für eine perfekte Passform und erhöhen Sicherheit,
Produktivität und Zufriedenheit**

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J8570	370 Speed Dial Kopfband – zur Verwendung mit WH70	1
20693	370 Speed Dial Kopfband – zur Verwendung mit der Translight-Serie	1
20696	370 Speed Dial Kopfband – zur Verwendung mit Schweißhelme mit Grafiken	1
20694	370 Speed Dial Kopfband – zur Verwendung mit Quad 500	1
20695	370 Speed Dial Kopfband – zur Verwendung mit Maxview und F4XP	1
J8572	370 Speed Dial Kopfband – zur Verwendung mit PAPR Quad 500	1
J8571	370 Speed Dial Kopfband – zur Verwendung mit PAPR Quad 500	1
J5237	370 Schweißband	2
40593	Premium Kopfband - zur Verwendung mit WH70 und LP80 laser Schweißhelme	1
40595	Schweißband	2

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schweißhelme

WH70

Premium-Schweißhelm mit automatischer Verdunkelung

SCHWEIßHELME



ÄUSSEREN

SCHLEIFKNOPF

Schnellen Moduswechsel



EXTRAGROßES

SICHTFELD

96 x 68,5 mm



FRONT-LADUNG

SCHNELLE & EINFACHE

Schutzscheiben und ADFs können zwecks Austauschs oder Reinigung leicht entfernt werden



MÖGLICHE UPGRADES:

- SCHUTZHELM
- VERGRÖßERUNGSLINSEN

Maximalen Komfort & Sitz
Schnelles und einfaches Einstellen des Kopfschutzes



Schutzhelm Kompatibel
Centurion



Optimale Sicherheit
B Schlagfestigkeitsklasse



Bringen Sie die Kunst des Schweißens auf die nächste Stufe

- Aerodynamisches Design für bessere Rauchableitung und glatt abgerundeter Rand für erhöhten Komfort
- Schutzscheiben und ADFs können zwecks Austauschs oder Reinigung leicht entfernt werden
- Großes Sichtfeld 96 x 68,5 mm
- Leichtgewichtig, 399 g ohne ADF
- Europäisches Design
- Alle Komponenten in der EU hergestellt
- Eine europäische Legende!



J9916

TECHNISCHE DATEN	WF70 GDS	WF70 GDS-E
Filterscheibe	J9927	
Sichtfeld	96 x 68,5 mm	100 x 68 mm
Schutzhelm-Option	ja	ja
Optische Klassifikation	1/1/1/1	1/1/1/1
Gewicht	565 g	560 g
Schutzstufe offen	4	3
Schutzstufe geschlossen	6-8/9-13	4-8/9-13
Stufeneinstellung	ja / ext	ja / ext
Einstellung der Empfindlichkeit	ja / ext	ja / ext
Einstellung der Verzögerung	ja / ext	ja / ext
Schleifmodus	ja / ext	ja / ext
Lock-Shade-Mode	-	ja / ext
Umschaltzeit	0.15 ms	0.1 ms
Energieversorgung	Solarzellen + 2x Lithium-Batterie - Austauschbar	

MÖGLICHE UPGRADES

- Schutzhelm-Kombination
- Vergrößerungslinsen 107 x 51 mm (1,0, 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,5)

TIG
- GTAW -MMA
- SMAW -

PWA

MIG/MAG
- GMAW -

SCHLEIFEN



WH70

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J9916	WH70 Schweißhelm mit Grand GDS ADF	1
-	WH70 Schweißhelm mit Grand GDS-E ADF - VERFÜGBAR 2025	1
J9913	WH70 Ersatzschale für EXT ADF	1

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J5234	Schutzhelm-Adapterset	1
J5243	Schutzhelm-Schweißband	2
J8570	370 Kopfschutz	1
J5237	370 Schweißband	2
J9931	Äußere Scheibe 147 x 125 mm	10
J9932	Innere Scheibe 107,5 x 71,5 mm	10
J9934	Unterlegscheibenset	1
J9936	Vergrößerungslinsenhalter	1
J9942	Nackenschutz aus Leder	1

NEU

Jackson Safety® Schweißhelme

JACKSON
SAFETY

LASERSCHWEIßHELM

LASERSCHWEIßHELM

Premium-Laserschweißhelm mit automatischer Verdunkelung -
Für handgeführte Hochleistungs-Laserschweißsysteme

MADE IN
EUROPE

D LB7

LASERLICHT-
SCHUTZNIVEAU
Wellenlänge 950-1100 nm



ADF - 1/1/1/1 Optische
Klarheit mit großem
Sichtfeld 96 x 68,5 mm



SCHUTZBEREICH
4/6-8/9-13



Ausgezeichnete
Umschaltgeschwindigkeit
von 0,15 ms



Gewicht ca. 840 g
(gesamter Helm)



Solarzellen + 2x Lithium-
Batterie (Batterien sind
außen und austauschbar)



**NEUER ERGONOMISCHER
KOPFSCHUTZ**

Große, weiche und gut
belüftete Rückenstütze



CE



NORMEN
EN 207:2017
EN ISO 16321-1:2022
EN 16321-2:2021



Schützt Gesicht,
Stirn und Ohren vor
Schweißfunken, Spritzern
und Streustrahlung



LASER



TIG
- GTAW -



MMA
- SMAW -



PWA



MIG/MAG
- GMAW -



SCHLEIFEN

LP80
LASER PROTECTION

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

ALUMINIUMSCHILD

- 1 Schmelzpunkt bei 600 °C – wesentlich höher als bei Standard-Schweißhelmen 
- 2 Temperaturverteilungseigenschaften verhindern einen Wärmestau 
- 3 Leichtgewichtig – 160 g 
- 4 Größere Abdeckung des Schweißhelms hilft, die Haut zu schützen 
- 5 Aluminium ist recycelbar 
- 6 D LB8 Laserschutzniveau 

LASERSCHUTZGLAS-SANDWICH

LASER ABSORPTIVE GLASS

D LB7

LASERLICHT-SCHUTZNIVEAU
Wellenlänge 950-1100 nm

ADF
Externe Steuerung

AUSWECHSELBARE
PC-SCHUTZSCHEIBE



SICHERHEITSSKALA

D LB6

D LB7

D LB8

LASERSCHUTZ-SICHERHEITSNIVEAU

LASERSCHWEIßHELM

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40500	Laserschweißhelm GDS ADF mit absorbierendem Glaslaserfilter, Schutzstufe D LB7 - LÄUFT 2025 AUS	1
-	Laserschweißhelm GDS ADF mit absorbierendem Glaslaserfilter, Schutzstufe D LB7 - VERFÜGBAR 2025	1

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
40508	Laserschweißhelm mit Aluminiumrahmen	1
40509	Äußere Abdeckscheibe für Laserhelm	1
40593	Premium Kopfband - zur Verwendung mit WH70 und LP80 laser Schweißhelme	1
40595	Schweißband	2

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

SCHWEIß- FILTER

SICHERHEIT STEHT AN ERSTER STELLE

CE-zertifiziert

Alle ADFs sind CE-zertifiziert und die meisten von ihnen **übertreffen das erforderliche Schutzniveau** bei Weitem (Umschaltgeschwindigkeit, UV/IR-Schutz).

Schutz vor UV- und IR-Licht

ADFs sind so konstruiert, dass die Augen des Schweißers unabhängig vom Hell-/Dunkel-Modus **immer** gegen schädliches UV- und IR-Licht geschützt sind, das während des Schweißvorgangs entsteht.

Ausgezeichnete Umschaltgeschwindigkeit

Umschaltgeschwindigkeit und Erkennung des Schweißlichtbogens **verhindern, dass der Lichtblitz** die Augen des Schweißers erreicht.

Sicher bei jedem Schweißverfahren

Variable Schutzstufe, Empfindlichkeit und Verzögerung ermöglichen die **Anpassung der Schutzparameter** an jeden Schweißvorgang.



LEICHTES ARBEITEN

ADFs können an jede Schweißart angepasst werden, da die Schutzstufe, die Empfindlichkeit für den Schweißbogen und die Öffnungszeitverzögerung ausgewählt werden kann.

Der auswählbare Betriebsmodus (Schweißen/Schleifen/Schneiden) ermöglicht einen permanenten Augenschutz während des gesamten Metallverarbeitungsvorgangs.

Erhöhte Produktivität, da mit beiden Händen gearbeitet werden kann.

GROßE AUSWAHL AN VERFÜGBAREN PRODUKTLISTENSTUFEN



Einfache Schweißarbeiten

Mineralglas oder ADFs mit einer Schutzstufe.

Schweißarbeiten auf Einstiegsebene

Begrenzter Schutzbereich, durchschnittliche Geschwindigkeit und Visiergröße – kosteneffektiv.

Professionelle Arbeiten

Alle erforderlichen Funktionen mit zusätzlichen Funktionen zu moderaten Kosten.

Äußerst anspruchsvolle Arbeiten

Höchste optische Leistung und Umschaltgeschwindigkeit, höchster Empfindlichkeitsbereich und verschiedene Betriebsarten.

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

555

3/5-8/9-14 SM 1/1/1/1/379 CE
ANSI Z87.1-15 CSA Z94.3-15 AS/NZS 1338.1

OPTISCHE LEISTUNG

Höchste verfügbare Schutzstufenklassifikation von **1/1/1/1** mit höchster optischer Klarheit, Homogenität und weitem Sichtwinkel.

Verfügbar in **Echtfarbe** für bessere Prozesskontrolle.

Große Auswahl an verfügbaren Sichtfeldern von 35 bis 80 cm².

1/1/1/1

Optische Klassifikation

Echtfarbe

S to XL

Sichtfeld

DELAY



CUT



GRIND



WELD

Low battery

SENS



SHADE



- Schutzstufe
- Empfindlichkeit
- Betriebsmodus
- Verzögerung der Öffnungszeit

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

ADFs mit höchster Geschwindigkeit

Oberflächenmodus-Technologie bei einigen Modellen.

Auswahl der ADF-Stromquelle

- **Austauschbare Batterien** (alkalisch oder Lithium).
- **Fest eingebaute Batterien** – kein Batteriewechsel während der gesamten Lebensdauer des Produkts.
- **Solarzellen** zur Verlängerung der Batterielebensdauer.

ADFs mit geringem Gewicht und ultraschlanken Abmessungen

Reduziertes Gewicht und ultraschlanke ADFs verfügbar.

Warranty

1, 2 or 3 year warranty depending on ADF model.

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden



Jackson Safety® Schweißfilter

JACKSON
SAFETY

SCHWEISSFILTER

EMPFOHLENE SCHUTZSTUFEN

Für Unterschiedliche Schweißanwendungen



Strom (A) Beschriftete Elektroden MIG Schwermetalle MIG Leichtmetalle MAG TIG Fugenhobeln PLASMA Schneiden PLASMA Schweißen

Strom (A)	Beschriftete Elektroden	MIG Schwermetalle	MIG Leichtmetalle	MAG	TIG	Fugenhobeln	PLASMA Schneiden	PLASMA Schweißen
1								
2.5								6
5	6				8			7
10	7							8
20	8				9			9
30	9				10			10
40								
60	10			9				
80					11			11
100		10		10	12		11	12
150	11	11	11	11		10		
175								
200					13			13
225	12	12	12	12		11	12	
250								
300			13	13		12		
350							13	
400	13	13	14	14	14	14		14
450								
500	14	14	15	15		15		

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu



Jackson Safety® Passive Schweißfilter

JACKSON®

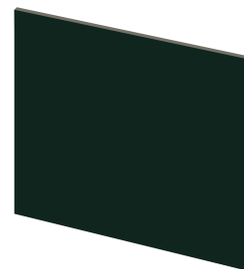
SAFETY

SCHWEISSFILTER

PASSIVE SCHWEIßFILTER – MINERALGLAS

- Passive Schweißfilter werden aus gehärtetem Mineralglas hergestellt
- 110 x 90 mm
- Große Auswahl an DIN-Schutzstufen 9, 10, 11, 12

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J8101	WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 9	200
J8102	WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 10	200
J8103	WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 11	200
J8104	WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 12	200



Gehärtetem Mineralglas



PC-VERGRÖßERUNGSLINSEN

- Konzipiert für die Verwendung mit Schweißhelmfiltern
- Bietet zuverlässigen Schutz der Augen vor Stößen und gleichzeitig + Optik
- Erhältlich in einer Vielzahl von Dioptrien: 1,0, 1,5, 2,0, 2,5
- Möglicherweise ist ein spezieller Vergrößerungslinsenhalter erforderlich



Bietet zuverlässigen Schutz der Augen vor Stößen und gleichzeitig + Optik



Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J2741	Vergrößerungslinse 1,0, transparent (107 x 51 mm)	6
J2743	Vergrößerungslinse 1,5, transparent (107 x 51 mm)	6
J2745	Vergrößerungslinse 2,0, transparent (107 x 51 mm)	6
J2747	Vergrößerungslinse 2,5, transparent (107 x 51 mm)	6



GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

AUTOMATIKFILTER (ADF)

GUT

BESSER

SCHWEISSFILTER

Filter name	WF20 ES	DUO	REBEL	TRANSLIGHT		
Produkt-Nr.	-	J7180	46200	46432	46442	46452
Kompatible Schale	WH20 ASPIRE	WH25 DUO	-	TRANSLIGHT 355	TRANSLIGHT FLIP 455	TRANSLIGHT+ 555
Äußere Schutzscheibe	J8319	J7176	46930 (Lens Kit: 5 Ext., 3 Int.)	46923	46923	46925
Innere Schutzscheibe	J8302	J7177		46914	46914	46915
Kassettengröße	110 x 90 mm	110 x 90 mm	108 x 51 mm	110 x 90 mm	110 x 90 mm	114 x 133 mm
Sichtvisier	100 x 41 mm	93 x 42 mm	90 x 35 mm	98 x 62 mm	98 x 62 mm	98 x 82 mm
Sichtvisier cm ²	41 sq cm	39 sq cm	31 sq cm	60 sq cm	60 sq cm	80 sq cm
Schutzbereich	4/9-13	4/9-13	3/5-12	3/5-8/9-14	4/5-8/9-13	3/5-8/9-14
Umschaltzeit RT	0.4 ms	0.3 ms	0.1 ms	0.25 ms	0.1 ms	0.2 ms
Aufhell-Zeit	0.2 - 0.8 s	0.1 - 0.8 s	0.2 - 0.8 s	0.1 - 0.9 s	0.1 - 1.0 s	0.1 - 0.9 s
Sensoren	2	2	2	4	4	4
Echtfarbe	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Optische Klassifikation	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Stufeneinstellung	●	●	●	●	●	●
Einstellung der Empfindlichkeit	●	●	●	●	●	●
Einstellung der Verzögerung	●	●	●	●	●	●
Schweißen	●	●	●	●	●	●
Schleifen	-	●	-	●	●	●
Schneiden	-	-	-	●	-	●
TIG > 20 Ampere	●	●	●	●	●	●
TIG < 20 Ampere	-	-	●	●	●	●
Laser Schweißen	-	-	-	-	-	-
Batterietyp	Lithium - Fest eingebaut	Lithium - Fest eingebaut	Lithium - Austauschbar	Lithium - Austauschbar	Lithium - Austauschbar	Lithium - Austauschbar
Solarzellen	●	●	●	●	●	●
370 Speed Dial Kopfband	-	-	-	●	●	●
Besondere Funktionen	-	-	4,7-mm-Optik	Dünne 3,9-mm-Optik	Dünne 3,5-mm-Optik	4,9-mm-Optik
Garantie	1 Jahr	1 Year	2 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

AM BESTEN

	ADFs - SCHWEISSHELME MIT GRAFIKEN						WF70	LP80
	6 FEET UNDER	HELLFIRE	GRAY MATTER	FREEDOM	REAPERS N' ROSES	BEAD DEMON	WF70 GDS 4/6-8/9-13	LP80 GDS 4/6-8/9-13
	47100-1	47101-1	47102-1	47103-1	47104-1	47105-1	J9927	40504
	6 FEET UNDER	HELLFIRE	GRAY MATTER	FREEDOM	REAPERS N' ROSES	BEAD DEMON	WH70	LP80
	47100-4	47100-4	J8304	47100-4	47100-4	J8304	J9931	40509
	47105-3	47101-3	J8304	47105-3	47104-3	47105-3	J9932	J9932
	114 x 133 mm	114 x 133 mm	110 x 90 mm	114 x 133 mm	114 x 133 jmm	110 x 90 mm	110 x 110 mm	110 x 110 mm
	110 x 60 mm	100 x 92 mm	96 x 42 mm	100 x 60 mm	100 x 67 mm	100 x 60 mm	96 x 68.5 mm	96 x 68.5 mm
	60 sq cm	92 sq cm	40 sq cm	60 sq cm	67 sq cm	60 sq cm	66 sq cm	66 sq cm
	3/10	3/5-13	3/10	4/5-13	3/10	4/9-13	4/6-8/9-13	4/6-8/9-13
	0.15 ms	0.2 ms	0.1 ms	0.15 ms	0.2 ms	0.15 ms	0.15 ms	0.15 ms
	0.4 s	0.15 - 0.8 s	0.4 s	0.1 - 0.9 s	0.06 - 0.6 s	0.1 - 0.9 s	0.1 - 1.0 s	0.1 - 1.0 s
	4	4	2	4	4	4	2	2
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1
	-	●	-	●	-	●	●	●
	-	●	-	●	-	●	●	●
	-	●	-	●	-	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	-	●	-	●	-	●	●	●
	-	●	-	●	-	●	-	-
	●	●	●	●	●	●	●	●
	-	●	-	●	●	●	●	●
	-	-	-	-	-	-	-	●
	Lithium – Austauschbar	Lithium – Austauschbar	Lithium – Austauschbar	Lithium – Austauschbar	Lithium – Austauschbar	Lithium – Austauschbar	Lithium – Fest eingebaut	Lithium – Fest eingebaut
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	-	-	-	-	-	-	Spezielle Technologie zur Optimierung der Klarheit	Laser Schweißen
	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

SCHWEIßER-DECKEN

JACKSON[®]
SAFETY

Wie wähle ich die richtige Schweißerdecke für meine Arbeit?

Angesichts der vielen verschiedenen Materialien, Größen und Funktionen ist es sehr schwierig zu entscheiden, welche Art von Schweißerdecke Sie für Ihre Arbeit benötigen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Schweißerdecke für Sie die richtige ist, sollten Sie mit einigen grundlegenden Fragen beginnen:

Bei welchen Temperaturen wird gearbeitet?

- **Arbeitstemperatur Temperatur** – die maximale Temperatur, der eine Decke während der gesamten Dauer der Anwendung standhalten kann. Manchmal wird diese als „Gebrauchstemperatur“ oder „Konstante“ bezeichnet.
- **Intermittierende Temperatur** – die Temperatur, der das Gewebe für kurze Zeit ohne Beschädigung standhalten kann.

Was muss ich über die verschiedenen Glasfaserbeschichtungen wissen?

Es gibt viele verschiedene Beschichtungen mit jeweils eigenen spezifischen Eigenschaften. Nachstehend sind einige der gebräuchlichsten aufgeführt:

PU	Glasfaser, unbeschichtet	Vermiculit
<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Abrieb- und Reißfestigkeit • Angenehm weich 	<ul style="list-style-type: none"> • Leicht zu schneiden und kann sich komplexen Kurven anpassen • Leichtes und weiches Material 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Abriebfestigkeit • Kann ohne Handschuhe verwendet werden

Welche Schweißerdecken eignen sich am besten für den vertikalen und horizontalen Einsatz?

Schweißerdecken zum Einsatz mit leichter Belastung können vertikal verwendet werden, um Schutz gegen Schweißfunken und Schlacke zu bieten. Wenn Sie eine Decke horizontal oder flach verwenden, empfiehlt es sich, eine schwerere Decke mit höherer Maximal-Temperatur zu verwenden, da die Spritzer direkt auf dem Material aufliegen können.

Konform mit
EN 13501



Produktserien	LEICHTE BELASTUNG		MODERATE BELASTUNG	SCHWERE BELASTUNG
	Unbeschichtete Glasfaserdecke	Glasfaserdecke mit PU-Beschichtung	Vermiculit-Decken	Silikat-Stoffdecken
Arbeitstemperatur Temperatur	550°C	550°C	1000°C	1100°C
Farben	Weiß	Grau	Schwarz	Hellbraun
Gewicht	612g (18oz)	470g (14oz)	845g (24oz)	680g (20oz)
Anwendungsbereiche	Wärmebehandlung, niedrige Wärmeleitfähigkeit, Korrosionsschutz; dient als Grundmaterial zum Beschichten, Imprägnieren und Laminieren	Schlackenbeständigkeit, Funkenbeständigkeit und Beständigkeit gegen Flammen von Schneidbrennern	Abriebfestigkeit, thermische Barriere	Wird bei thermischen und hohen Wärmeanforderungen verwendet; kann bei 1.000°C verwendet werden, Maximal-Temperatur 1.300 °C

HINWEIS: Die Angaben zu Temperaturen und Anwendungsbereichen dienen nur als Richtlinie und nicht als Leistungsgarantie. SureWerx empfiehlt die Verwendung von Schweißerdecken in mehreren Lagen, um einen angemessenen Schutz vor geschmolzenem Metall und Strahlungswärme sicherzustellen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, die Aktivität und Verwendung von Decken/Hochtemperaturmaterialien jederzeit zu überwachen. Die Decken sind vor der Verwendung vom Nutzer zu überprüfen. Decken mit anormaler Abnutzung und Verschleiß dürfen nicht mehr verwendet werden.

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

SCHWEISSERDECKEN, UNBESCHICHTETE GLASFASERN

- Schwach reizende Garne verhindern Juckreiz
- Ösen ermöglichen einfaches Aufhängen bei vertikalen Anwendungen
- **550 °C Arbeitstemperatur / 700 °C Maximal-Temperatur**

Produkt-Nr.	Produkt-Typ	Breite	Länge	Dicke	Packmenge/MOQ
J2711	Decke	1 m	1 m	0,75 mm	20
J2712	Decke	1 m	2 m	0,75 mm	10
J2713	Decke	2 m	2 m	0,75 mm	5
J2714	Decke	3 m	2 m	0,75 mm	5
J2715	Rolle	1 m	25 m	0,75 mm	1

LEICHTE
BELASTUNG

Ideal für Schweiß-,
Isolierungs- und
Ummantelungsan-
wendungen

SCHWEISSERDECKEN, GLASFASER, PU-BESCHICHTET

- Ausgezeichnete Abrieb- und Reißfestigkeit
- Ösen ermöglichen einfaches Aufhängen bei vertikalen Anwendungen
- **550 °C Arbeitstemperatur / 700 °C Maximal-Temperatur**

Produkt-Nr.	Produkt-Typ	Breite	Länge	Dicke	Packmenge/MOQ
J2716	Decke	1 m	1 m	0,47 mm	20
J2717	Decke	1 m	2 m	0,47 mm	10
J2718	Decke	2 m	2 m	0,47 mm	5
J2719	Decke	2 m	3 m	0,47 mm	5
J2720	Rolle	1 m	25 m	0,47 mm	1

LEICHTE
BELASTUNG

Bietet Schutz vor den
meisten Schweißfunken,
Spritzern und Schlacke

SCHWEISSERDECKEN, GLASFASER, VERMICULIT

- Verbesserte abriebfeste Eigenschaften
- Ösen ermöglichen einfaches Aufhängen bei vertikalen Anwendungen
- **1000 °C Arbeitstemperatur / 1300 °C Maximal-Temperatur**
- Die Wärme wird gleichmäßig über die Oberfläche verteilt, was die Temperaturfestigkeit deutlich erhöht

Produkt-Nr.	Produkt-Typ	Breite	Länge	Dicke	Packmenge/MOQ
J2721	Decke	1 m	1 m	1 mm	20
J2722	Decke	2 m	1 m	1 mm	10
J2723	Decke	2 m	2 m	1 mm	5
J2724	Decke	3 m	2 m	1 mm	5
J2725	Rolle	1 m	25 m	1 mm	1

MODERATE
BELASTUNG

Ideal für
Schweißarbeiten,
Ofenanwendungen,
Rohrumhüllung und
Maschinenschutz

SCHWEISSERDECKEN, SILIKAT, UNBESCHICHTET

- Biegsames Material kann leicht um komplexe Kurven gelegt werden
- Ösen ermöglichen einfaches Aufhängen bei vertikalen Anwendungen
- **1100 °C Arbeitstemperatur / 1300 °C Maximal-Temperatur**
- Schutz vor Schlacke und geschmolzenen Spritzern

Produkt-Nr.	Produkt-Typ	Breite	Länge	Dicke	Packmenge/MOQ
J2726	Decke	0,94 m	1 m	0,70 mm	20
J2727	Decke	1 m	1,76 m	0,70 mm	10
J2728	Decke	2 m	1,76 m	0,70 mm	5
J2729	Decke	3 m	1,76 m	0,70 mm	5
J2730	Rolle	0,914 m	25 m	0,70 mm	1

SCHWERE
BELASTUNG

Ideal für den Einsatz
als Hitzeschild,
Ofendecke, bei extremen
Schweißanwendungen
und anderen thermischen
Barriereanforderungen

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

SCHWEIßER- VORHÄNGE

JACKSON[®]
SAFETY

ADVANTAGES OF TRANSPARENT WELDING CURTAINS



UV-Schutz

Schützt umstehende Personen
vor UV- und Blaulichtstrahlung



Minimiert Lärm

Schafft eine Lärmschutzbarriere, um
Lärmbelastung und das Risiko von
Hörschäden für in der Nähe arbeitende
Personen zu minimieren



Klare Abtrennung

Schafft einen speziell für
Schweißarbeiten gekennzeichneten
Raum, ohne die Sicht zu beeinträchtigen



Prävention von Verletzungen

Verhindert, dass Funken und Spritzer
umstehende Personen verletzen, während
selbstlöschende Eigenschaften dafür
sorgen, dass der Vorhang nicht brennt



Einfache Montage

Die Vorhänge verfügen über Ösen,
und wenn sie mit Rahmen verwendet
werden, können sie leicht aufgehängt
und neu angeordnet werden



Reduzierte Dämpfe und Dunst

Schafft eine Barriere, die eine effizientere
Rauchabsaugung ermöglicht



Mit Ösen zum einfachen Aufhängen



Das langlebige Material ist reißfest



Flamm-, schimmel- und wasserbeständig



Alle Vorhänge erfüllen oder übertreffen die California Fire Marshall Standards oder die Anforderungen von NFPA 701 für Flammbeständigkeit



Erhältlich in orangefarbenem und grünem transparentem 14-MIL-Material



A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

Warum Orange?

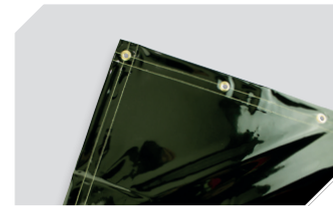
- Bringt das Licht zurück in den Schweißbereich, um die Produktivität der Arbeiter zu steigern
- Kann für MIG-, TIG-, Lichtbogen- und Plasmaschweißvorgänge verwendet werden
- Hervorragend geeignet für den Einsatz in Montagebereichen



Produkt-Nr.	Breite	Länge	Gewicht (pro m ²)	Dicke	Farbe	Ampere-Verbrauch	Packmenge/ MOQ
36307	6' (1,8 m)	8' (2,4 m)	13 oz.	0,014"	Orange	Mittelhoch	12
36292	6' (1,8 m)	6' (1,8 m)	13 oz.	0,014"	Orange	Mittelhoch	12
37606	6' (1,8 m)	4' (1,2 m)	13 oz.	0,014"	Orange	Mittelhoch	12

Warum Grün?

- Verringert das Gesamtlicht aus dem Schweißbogen
- Ideal, wenn gute Sicht und Lichtreduzierung erforderlich sind



Produkt-Nr.	Breite	Länge	Gewicht (pro m ²)	Dicke	Farbe	Ampere-Verbrauch	Packmenge/ MOQ
36315	6' (1,8 m)	8' (2,4 m)	13 oz.	0,014"	Grün	Mittelhoch	12
36299	6' (1,8 m)	6' (1,8 m)	13 oz.	0,014"	Grün	Mittelhoch	12
37700	6' (1,8 m)	4' (1,2 m)	13 oz.	0,014"	Grün	Mittelhoch	12

SCHWEISERSCHUTZSCHIRME

- Geschraubte Eckklemmen für zusätzliche Stabilität
- Vorgebohrte Löcher für Rollen
- Stahlkonstruktion der Stärke 19 – ideal für den täglichen Einsatz mit hohen Belastungen
- Pulverbeschichtetes Emaille-Finish für ausgezeichnete Rost- und Abriebfestigkeit
- Die T-Beine der Plattform reduzieren Rutschen und Verdrehen der Einheit



Stur-D-Screen-Rahmen und empfohlene Vorhänge

Nur Rahmen	Rahmengröße	Orange	Grün
36335	6' x 4' (1.8 x 1.2 m) Ein Paneel	37606	37700
36336	6' x 6' (1.8 x 1.8 m) Ein Paneel	36292	36299
36338	6' x 8' (1.8 x 2.4 m) Ein Paneel	36307	36315
37198	Einstellbar von 6' x 6' bis 6' x 8'	36292/36307	36299/36315

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
36687	Optionale Haken zum Befestigen von Vorhängen oder Decken an Schweißrahmen	10

MARKIERWERKZEUGE CURV-O-MARK

ZUBEHÖR ZUM MARKIEREN VON ROHREN UND WERKZEUGEN

Die Markier- und Messvorrichtungen der Marke Curv-o-Mark haben sich in zahlreichen Branchen einen guten Ruf für ihre Qualität und gleichbleibende Leistung erworben. Sie sind leicht zu handhaben, auf lange Nutzungsdauer ausgelegt und ermöglichen präzises Arbeiten.

ROHRMARKIERWERKZEUGE

RICHTWAAGEN UND FLANSCHAUSRICHTWERKZEUGE

WRAP-A-ROUND

CURV-O-MARK®



EINFACH ZU BEDIENEN

Für eine Vielzahl von Branchen



LANGLEBIGKEIT

Lange Nutzungsdauer



PRÄZISION

Für jede Arbeitsaufgabe



ROHRMARKIERWERKZEUGE

ZENTRIERKOPF – MAGNETISCH FÜR SCHWIERIGE WINKEL

- Dieser zeitsparende Mechanismus ist mit einem verstellbaren Winkelmesser ausgestattet und kann verwendet werden, um Mittelpunkte auf einem Rohr oder bestimmte Winkel zu bestimmen und zu markieren.
- Der PipePro-Zentrierkopf wurde mit einem Y-förmigen Gehäuse und einer um 360° drehbaren 2-1/2°-Grad-Skala gefertigt.
- Der Zentrierstift wurde aus CNC-gefertigtem, gehärtetem und angelassenem Kohlenstoffstahl hergestellt.
- Magnete in den Beinen ermöglichen freihändiges Arbeiten, was zu einer sichereren und genaueren Markierung führt.

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1979	PipePro Zentrierkopf AL - M	1
J1980	PipePro Zentrierkopf AL - L	1



Magnetisch

RICHTWAAGEN UND FLANSCHAUSRICHTWERKZEUGE

MEHRWINKEL-RICHTWAAGE – HAFTMAGNET

- Die PipePro-Richtwaage ist eine leichte, robuste und vielseitig einsetzbare Waage mit einem verstellbaren Winkelmesser und einem Magnetfuß zur einfachen Bestimmung und Einstellung von Winkeln.
- Es gibt zwei stationäre Libellen, die im 90°-Winkel zueinander stehen und von jeder Oberfläche der Waage aus abgelesen werden können.
- Diese Waage verfügt über ein 12-Zoll-Lineal an der Basis für einfache und präzise Messungen.
- Magnete an der Unterseite der Waage ermöglichen freihändiges Arbeiten, was zu einer sichereren und genaueren Arbeitsumgebung beiträgt.

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1981	PipePro Mehrwinkel-Richtwaage	1



FLANSCHAUSRICHTWERKZEUG MIT LIBELLENWAAGE

- Das PipePro-Flanschausrichtwerkzeug ist ein vielseitiges Werkzeug für die Rohrmontage, das zum Ausrichten und Finden/Einstellen von Winkeln verwendet wird. Inklusive Flanschstifte.
- Das Rohr-Flansch-Ausrichtwerkzeug spart wertvolle Zeit bei der Montage (bis zu 50 % effizienter) und gestaltet das Ausrichten einer Waage an den Stiften einfacher.
- Hergestellt aus CNC-gefertigtem, gehärtetem und angelassenem Kohlenstoffstahl.
- Blasenlibellen in den Stiften und im geraden Stab ermöglichen eine perfekte Ausrichtung.

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1982	PipePro Flanschausrichtwerkzeug	1

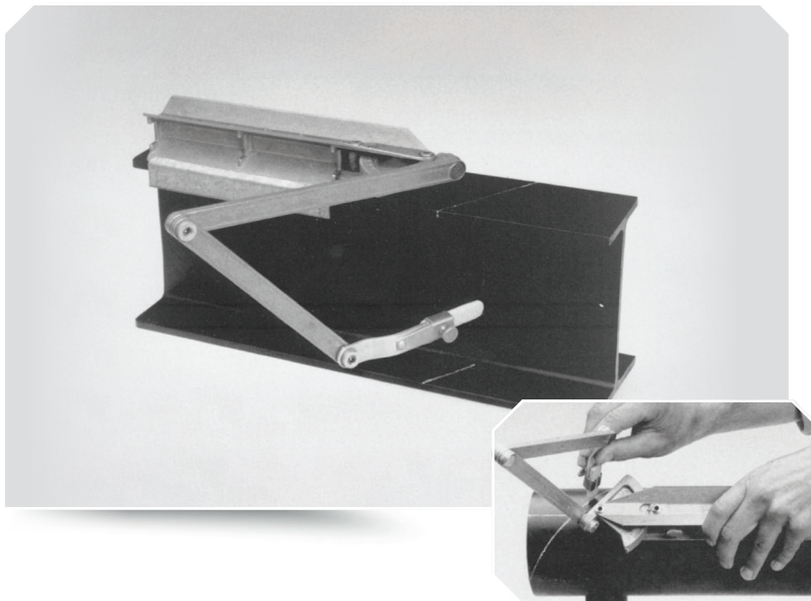


ROHRMARKIERWERKZEUGE

CONTOUR MARKIERSTIFTE

Contour Markierstifte bestehen aus einem X-Rahmen, einem kalibrierten Winkelmesser und einem verstellbaren Markierarm mit drei Gelenken. Für Radiusmarkierer ist Specksteinkreide (nicht mitgeliefert) erforderlich. Contour Markierstifte sind kompakte und zeitsparende Werkzeuge zum Anzeichnen von Rohr- und Baustahlverbindungen. Ideal für schnelles und präzises Anzeichnen von Abzweigstücken in jedem Winkel, T-Stücken, Hosenrohren, Kreuzen, Bögen – jede Art oder Größe von Verbindungen (zur Verwendung an Rohrkreuzungen gleicher Größe). Keine mathematischen Formeln erforderlich. Kann zum Anzeichnen von Röhren mit einem Durchmesser von 1-1/2" (3,8 cm) bis 18" (45,7 cm) oder von Stahlbauteilen bis 18" (45,7 cm) rechtsseitig aufwärts oder kopfüber verwendet werden.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Rohr-Durchmesser	Packmenge/MOQ
J1874	14771	#1 Markierstift Standard	1,5" (3,8 cm) - 18" (45,7 cm)	1
J1875	14772	#2 Adapter Standard	In Gebrauch mit #1 Markierstift	1
J1877	14773	#4 Markierstift Jumbo	8" (20,3 cm) - 48" (121,9 cm)	1
J1878	14774	#5 Adapter Jumbo	In Gebrauch mit #4 Markierstift	1



J1874



J1875



J1877



J1878

RADIUSMARKIERER

Bei den Radiusmarkierern sorgen solide Reibgelenke für Stabilität und Präzision, während das leichte, rostfreie Alumaterial eine lange Nutzungsdauer garantiert. Für Radiusmarkierer ist Specksteinkreide erforderlich. Modelle in 4 Größen zum Anreißen von Kreisen bis zu 80° erhältlich.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Rohr-Durchmesser	Packmenge/MOQ
J1884	14780	Radiusmarkierer mini	Bis zu 8" (20.3 cm) Radius	1
J1885	14781	Radiusmarkierer klein	Bis zu 20" (50.8 cm) Radius	1
J1886	14782	Radiusmarkierer Standard	Bis zu 24" (61 cm) Radius	1
J1887	14783	Radiusmarkierer Jumbo	Bis zu 40" (101.6 cm) Radius	1



J1884



J1885



J1886



J1887



ZENTRIERVORRICHTUNG

Zentriervorrichtungen erleichtern das Festlegen von Mittellinien, die Winkelmessung und das Anzeichnen von Einbuchtungen, das Lokalisieren bestimmter Punkte in Rohren und Tanks, das Anzeichnen von Nuten sowie die Messung von Gefällen.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Rohr-Durchmesser	Packmenge/MOQ
J1879	14775	#6 Zentriervorrichtung Standard	1/2"(1,3 cm) - 4"(10,2 cm)	1
J1880	14776	#7 Zentriervorrichtung Jumbo	1" (2,5 cm) + diameter	1



WINKELMESSER

Der 90-Grad-Winkelmesser lässt sich dank Arretierhebel fest auf den gewünschten Winkel einstellen. Er ist mit einem spitz zulaufenden Arm (5/8 Zoll x 10 Zoll) ausgestattet, der die Ermittlung von Winkeln bzw. die Festlegung bestimmter Krümmungen oder Krümmungsabschnitte erleichtert. Das Werkzeug ist in einem 3/4 Zoll breiten Rahmen mit einer eingegossenen Stange (3/8 Zoll x 6 Zoll) montiert. Es wird mit einer Zugmagnetbasis (25 Pfund) geliefert, der den Winkelmesser in Position hält. Die Einheit kann manuell oder mit einer Magnetbasis verwendet werden.

EU w- Produkt-Nr.	US - Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1882	14778	Winkelmesser	1



KREIS-ELLIPSE-ÜBERTRAGUNGSVORRICHTUNG

Perfekte Kreise, Ellipsen usw. lassen sich mühelos auf unregelmäßigen flachen oder gewölbten Oberflächen anzeichnen. Kann verwendet werden, um seitliche Schnittpunkte von Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern anzuzeichnen oder Kreise mit einem Durchmesser von 1-1/2" bis 18" auf flachen Flächen zu projizieren, die sich in Winkeln von 0-70 Grad von der Vertikalen schneiden. Verfügt über einen Winkelmesser mit verschiebbarer Stange und einen einstellbaren Hebel zur Arretierung in der spezifizierten Position. Eine robuste Zugmagnetbasis (20 Pfund) hält den Winkelmesser während des Anzeichnens in Position. Ein langlebiges Gurtband (im Lieferumfang enthalten) hält das Werkzeug sicher auf nichtmagnetischen Oberflächen und kann auf beiden Seiten der vertikalen Säule verwendet werden. Der Winkelmesser wird mit Specksteinkreide geliefert und funktioniert auch mit Kreide, Bleistift oder Stahlanreißer.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1888	14784	Kreis-Ellipse-Übertragungsvorrichtung	1



MEHRZWECKBEFESTIGUNGSKÖPFE

Für die zuverlässige Markierung von Standard-Halbzollrohren sind die Mehrzweckbefestigungsköpfe mit Radiusmarkierungspunkten ausgestattet, die zur einfachen Einstellung an den Markierungszeigern ausgerichtet sind. Sie sind mit 1/4" (0,6 cm)-Schrauben ausgestattet und rechtwinklig auf der Rückseite der senkrechten Ausrichtung angebracht. Der stationäre Kopf verfügt über eine gehärtete 1/4" (0,6 cm)-Zentrierspitze. Der bewegliche Kopf ist mit einem gehärteten 1/8" (0,3 cm)-Stahlanreißer ausgestattet. Es können Kreise von 1-1/2" bis zu jedem benötigten Durchmesser markiert werden, abhängig von der Länge der als Befestigung verwendeten Stange. Inbusschlüssel, Speckstein, Anreißer und Zeiger sind im Lieferumfang enthalten.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Rohr-Durchmesser	Packmenge/MOQ
J1890	14785	#19 Mehrzweckbefestigungsköpfe	Alle	1



RICHTWAAGEN UND FLANSCHAUSRICHTWERKZEUGE

BRENNWINKELSCHIENE

Dieses leichte, nutzerfreundliche Werkzeug zur Winkelmessung eignet sich ideal für Rohrmon-teure, Schweißer, Vorrichtungsbauer und andere Berufsgruppen, die im Rahmen ihrer Arbeit Winkel ausmessen bzw. festlegen müssen. Enthält zwei integrierte 25-Pfund-Zugmagnete, die sicher an jeder Stahloberfläche halten. Das Werkzeug verfügt über ein einstellbares 360°-DSL mit zwei 90°-Quadranten, die in 2-1/2°-Schritten abgestuft sind. Integrierte Tabellen können verwendet werden, um den Winkelgrad in steigende Zoll pro Fuß oder Millimeter pro Meter umzurechnen. Eine Nut an der Unterkante ermöglicht die Verwendung an einem kleinen Rohr.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1881	14777	#8 Brennwinkelschiene	1



J1881

WINKELMESSER UND FLANSCHAUSRICHTWERKZEUG

Vielseitiges Werkzeug, das sich als Winkelmesser und – mit entsprechenden Zusatzelementen – zur Ausrichtung doppelter Flanschen einsetzen lässt.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1891	14786	#20 Winkelmesser und Flanschausrichtwerkzeug- Nicht magnetisch - kann auf PVC-Rohren verwendet werden	1



J1891

UNIVERSAL-RICHTWAAGE

Die Universal-Richtwaage ist ein Mehrzweckwerkzeug mit einem verstellbaren 360-Grad-Winkelmesser, das eine präzise Nivellierung, die Festlegung bestimmter Gefälle für bestimmte Rohrabschnitte und bestimmter Winkel für Abzweigstücke sowie die Ausrichtung vertikaler Strecken und doppelter Flanschen ermöglicht. Für Stahlbauarbeiter sind die starken Haftmagnete eine zusätzliche Hilfe. Für Elektriker ist die Richtwaage beim Anzeichnen und Ausrichten von schweren Leitungen besonders nützlich.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1904	14796	#33 Universal-Richtwaage	1



J1904

ROHR-FLANSCH-AUSRICHTWERKZEUG

Selbsteinstellendes Rohr-Flansch-Ausrichtwerkzeug für die schnelle und präzise Konstruktion von Rohren. Das Werkzeug lässt sich problemlos in Rohre einsetzen, zentriert sich an deren Innendurchmesser und richtet sich automatisch an der Rohrachse aus.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1883	14779	#10 Rohr-Flansch-Ausrichtwerkzeug	1

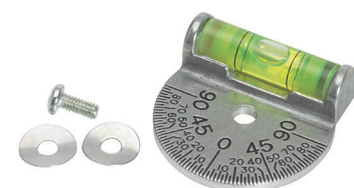


J1883

UNIVERSAL-RICHTWAAGE

Dieses Werkzeug besteht aus einer Wasserwaage und einem verstellbaren Winkelmesser, der in Verbindung mit verschiedenen anderen Curv-O-Mark-Werkzeugen eingesetzt werden kann. Der Winkelmesser mit einer Einteilung von 2,5 Graddeckt bis zu 180 Grad ab (zwei Quadranten à 90 Grad). Die Wasserwaage besteht aus Aluminium.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Rohr-Durchmesser	Packmenge/MOQ
J1905	14797	Winkelmesser & Richtwaage	Verstellbarer Winkelmesser	1



J1905



FLNSCHAUSRICHTWERKZEUG-BASIS

Dieses einfache Werkzeug lässt sich in der benötigten Position arretieren, sodass man die Hände frei hat, und erleichtert damit die schwierige Aufgabe der Flanschausrichtung und des Auswinkeln von Rohren. Die Basis ist an beiden Enden gekerbt, um die Ausrichtung auf der Mittellinie des Rohrs zu erleichtern. Zwei integrierte 25-Pfund-Zugmagnete zum Halten in flacher horizontaler oder vertikaler Position. Die Basis nimmt entweder die Schenkel eines Standard- oder Kombinationsaluminiumvierkants auf und funktioniert bei Rohrdurchmessern ab 1", wobei nur die Verlängerung der Schenkel des Quadrats verwendet werden muss, um größere Durchmesser aufzunehmen.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1903	14795	#32 Flanschausrichtwerkzeug-Basis	1



J1903

ZENTRIERSTIFT

Dieser Zentrierstift aus gehärtetem Stahl kann in Verbindung mit der Standard-Zentriervorrichtung eingesetzt werden. Geeignet zum Markieren, sollte aber nicht als Körner verwendet werden.

EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J1906	14798	Zentrierstift	1



J1906

WRAP-A-ROUND

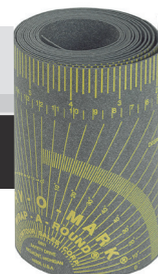
Kostengünstige Werkzeuge zum Anreißen gerader Linien um Rohre. Aus flexiblem Dichtmaterial, das Hitze und Kälte standhält. Alle Wrap-A-Rounds sind in zwei Farben erhältlich. Diese kennzeichnen den Materialtyp und die Arbeitstemperatur. Graue Wrap-A-Rounds (GG) eignen sich für hohe Temperaturen bis ca. 287 °C, schwarze Wrap-A-Rounds (B) für Temperaturen bis ca. 176 °C. Beide Materialarten sind asbestfrei.



350°F (176°C)
SCHWARZ

HOHE TEMPERATUR
ASBESTFREI

550°F (288°C)
GRAU

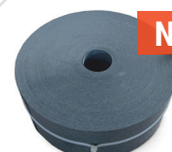


EU-Produkt-Nr.	US-Produkt-Nr.	Beschreibung	Farbe	Temperatur	Größe	Rohr-Durchmesser	Packmenge/MOQ
J1858	14752	Wrap-a-round 164B EX mittel	Schwarz	350°F (176°C)	3,88" (9,8 cm) x 4' (1,2 m)	3" (7,6 cm) - 6" (15,2 cm)	1
J1859	14753	Wrap-a-round 176B groß	Schwarz	350°F (176°C)	3,88" (9,8 cm) x 6' (1,8 m)	3" (7,6 cm) - 10" (25,4 cm)	1
J1860	14754	Wrap-a-round 177B EX groß 7'	Schwarz	350°F (176°C)	5" (12,7 cm) x 7' (2,1 m)	4" (10,2 cm) - 12" (30,5 cm)	1
J1861	14756	Wrap-a-round 179B EX groß 9'	Schwarz	350°F (176°C)	5" (12,7 cm) x 9' (2,7)	6" (15,2 cm) - 16" (40,6 cm)	1
J1865	-	Wrap-a-round 4,5 m Rolle	Schwarz	350°F (176°C)	7" (17,8 cm) x 4,5 m - no print	-	1
J1867	14763	Wrap-a-round 164GG mittel	Grau	550°F (288°C)	3,88" (9,8 cm) x 4' (1,2 m)	3" (7,6 cm) - 6" (15,2 cm)	1
J1869	14766	Wrap-a-round 177GG EX groß 7'	Grau	550°F (288°C)	5" (12,7 cm) x 7' (2,1 m)	4" (10,2 cm) - 12" (30,5 cm)	1
J1870	14767	Wrap-a-round 179GG EX groß 9'	Grau	550°F (288°C)	5" (12,7 cm) x 9' (2,7)	6" (15,2 cm) - 16" (40,6 cm)	1

WRAP-A-ROUND ROLLE

Produkt-Nr.	Beschreibung	Farbe	Temperatur	Größe	Packmenge/MOQ
J1863	Wrap-a-round 100 meters Rolle*	Schwarz	350°F (176°C)	5" (12,7cm) x 100 m - no print	1
J1864	Wrap-a-round 100 meters Rolle*	Schwarz	350°F (176°C)	7" (17,8 cm) x 100 m - no print	1

*100 m Länge sind keine Garantie für 100 m Umhüllung, es kann zu einer Abweichung von 5 % kommen.



GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

LICHTBOGEN-PSA



Warum Oberon?

Oberon, der ursprüngliche Erfinder von Lichtbogenprodukten, hat sich auf Engineering, Prüfstandards und amerikanische Produktion spezialisiert. Wir können und werden nicht aufhören, für die Sicherheit unserer Kunden zu sorgen.

Prüfung

Wir helfen bei der Erstellung von ASTM- und ANSI-Normen. Auch in den Bereichen Forschung, Produktentwicklung, Labortests und Herstellungsverfahren sind wir führend

Innovation

Mit der „fast durchsichtigen“ Schutzschildtechnologie von Oberon können Sie jetzt alle Farben der Drähte sehen, an denen Sie arbeiten.

Hergestellt in den USA

Wir sind nicht nur „Made in the USA“, sondern stellen auch zu 100 % im eigenen Haus her. Als Ingenieure entwickeln wir innovative elektrische Sicherheitslösungen.

DIE MACHT DER TRANSPARENZ True Color Grey (TCG)

Was ist TCG?

Haben Sie Schwierigkeiten, die Farben der Drähte sicher zu erkennen und sich gleichzeitig vor einem Lichtbogen zu schützen?

Unsere Produktlinie True Color Grey (TCG) bekämpft dieses Problem. Damit wurde endlich das größte Problem gelöst, mit dem Elektriker konfrontiert sind, wenn sie einen geeigneten Lichtbogenschutz tragen, nämlich das Problem der Farbverzerrung durch die Schutzschilde.

NAHEZU DURCHSICHTIGES SCHILD



PATENTIERTE TECHNOLOGIE



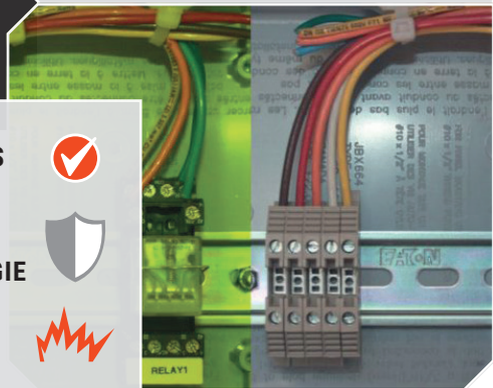
LICHTBOGENSCHUTZ



KLAR DEFINIERTE FARBEN



KEINE FARBVERFÄLSCHUNG



Oberon ist nicht nur ein Fertigungsunternehmen, sondern auch ein Ingenieurbüro, das innovative elektrische Sicherheitslösungen entwickelt. Wir bei Oberon haben es uns zur Aufgabe gemacht, das Wohlergehen des Einzelnen zu schützen und gleichzeitig einen Mehrwert für das gesamte Sicherheitsprogramm von Unternehmen zu schaffen.



**GESUNDHEIT
SICHERHEIT
PRODUKTIVITÄT**
Bessere Lösungen finden

AM BESTEN

GESICHTSSCHUTZ

● ● ●
**LICHTBOGEN-
 GESICHTSSCHUTZ**
 Klasse 1

NEU



● ● ●
**LICHTBOGEN-
 GESICHTSSCHUTZ**
 AR_{LIM} 17 cal/cm²

NEU



● ● ●
**LICHTBOGEN-
 GESICHTSSCHUTZ**
 AR_{LIM} 25 cal/cm²

NEU



LICHTBOGENSCHUTZANZUG-KIT

● ● ●
**75 CAL TCG™
 LICHTBOGEN-
 SCHUTZANZUG-KIT**
 ATPV 76 cal/cm²

NEU



● ● ●
**100 CAL TCG™
 LICHTBOGEN-
 SCHUTZANZUG-KIT**
 ATPV 100 cal/cm²

NEU



LICHTBOGEN-GESICHTSSCHUTZ

Hochleistungs-Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit

- Entspricht **GS-ET-29:2019-06** (Lichtbogen, Box-Test, Klasse 1 und visuelle Lichtdurchlässigkeit (VLT), Klasse 0), **EN 166:2001** (Optische Klasse 1, Erhöhte Robustheit (S), Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel (mittlere Aufprallenergie) (B), Widerstand gegen Oberflächenbeschädigung durch feine Partikel (K), Schutz gegen Kurzschlusslichtbogen (8)) und **EN 170:2002** (Schutzklasse 2C-1.2)
- Der innovative **True Colour Grey (TCG™)** Störlichtbogen-Gesichtsschutz von Oberon zeichnet sich durch eine patentierte, nahezu durchsichtige Technologie aus, die eine **maximale Farbwahrnehmung** bei der Durchführung gängiger Elektroarbeiten ermöglicht.
- Der TCG™ G1 Gesichtsschutz ist mit einer **Anti-Kratz-** und/oder **Anti-Beschlag-Beschichtung** und Befestigungsclips (für verschiedene Schutzhelme erhältlich) erhältlich.
- Material: Polycarbonat
- Farbe: Hellgrau (TCG™)
- Dicke: 2,6 mm
- Gewicht 425 g
- Hergestellt in den USA



True Color Grey (TCG)

- Klar definierte Farben -
- Keine Farbverfälschung -



CE
0161



Produkt-Nr.	Beschreibung	ARC-Klasse	Packmenge/ MOQ
TCG-EU-G1-124R	TCG Serie Klasse 1 Störlichtbogen-Gesichtsschutz mit Kopfhalterung	1	1
TCG-EU-G1-126R	TCG Serie Klasse 1 Störlichtbogen-Gesichtsschutz mit Anti-Kratz-Beschichtung und Kopfhalterung	1	1
TCG-EU-G1-126AFR	TCG Serie Klasse 1 Störlichtbogen-Gesichtsschutz mit Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung und Kopfhalterung	1	1
TCG-EU-G1-124A80	TCG Serie Klasse 1 Störlichtbogen-Gesichtsschutz A8 Adapter	1	1
TCG-EU-G1-126AFA80	TCG Serie Klasse 1 Störlichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung und A8 Adapter	1	1
TCG-EU-G1-024	TCG-Serie Klasse 1 Ersatz-Störlichtbogen-Gesichtsschutz	1	1
TCG-EU-G1-026AF	TCG Serie Klasse 1 Ersatz-Störlichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung	1	1



GRÖßES SICHTFELD



ARC-KLASSE 1



BEFESTIGUNGSCLIPS



LICHTBOGEN-GESICHTSSCHUTZ

Hochleistungs-Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit

- Entspricht **GS-ET-29:2019-06** (Lichtbogen, Box-Test, Klasse 2 und Durchlässigkeit für sichtbares Licht (VLT), Klasse 2), **EN 166:2001** (Optische Klasse 1, Erhöhte Robustheit (S), Schutz gegen Hochgeschwindigkeitsspartikel (mittlere Aufprallenergie) (B), Widerstand gegen Oberflächenbeschädigung durch feine Partikel (K), Schutz gegen Kurzschlusslichtbogen (8)) und **EN 170:2002** (Schutzklasse 2C-2)
- Oberons innovativer **True Colour Grey (TCG™)** Lichtbogen-Gesichtsschutz zeichnet sich durch eine patentierte Technologie (fast transparent) aus, die eine **maximale Farbwahrnehmung** bei der Durchführung gängiger Elektroarbeiten ermöglicht.
- Das Kit enthält den TCG™ G2-Schutzschild mit seitlichen Schildverlängerungen, einem unteren Kinnschutz mit **Antikratz-** und **Antibesschlag-Beschichtung** sowie Befestigungsclips (für verschiedene Schalen erhältlich).
- Material: Polycarbonat
- Farbe: Clear Grey (TCG™)
- Dicke: 2,6 mm
- Gewicht: 425 g
- Lichtbogenfestigkeit (AR_{LIM}):
 - 17 cal/cm²
 - 25 cal/cm²
- Hergestellt in den USA



True Color Grey (TCG)
 - Klar definierte Farben -
 - Keine Farbverfälschung -



CE
0161

Produkt-Nr.	Beschreibung	AR_{LIM}	Packmenge/ MOQ
TCG-EU-G2-K	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	17 cal/cm ²	1
TCG-EU-G2-KA4	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit A4-Adapter, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	17 cal/cm ²	1
TCG-EU-G2-KA8	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit A8-Adapter, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	17 cal/cm ²	1
TCG-EU-G2-KWBA	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit WBA-Adapter, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	17 cal/cm ²	1
TCG-EU-G2-K25	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	25 cal/cm ²	1
TCG-EU-G2-K25A4	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit A4-Adapter, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	25 cal/cm ²	1
TCG-EU-G2-K25A8	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit A8-Adapter, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	25 cal/cm ²	1
TCG-EU-G2-K25WBA	TCG Serie Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz-Kit mit WBA-Adapter, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung	25 cal/cm ²	1



SEITENVERLÄNGERUNGEN



KINNSCHUTZ



BEFESTIGUNGSCLIPS

LICHTBOGENSCHUTZANZUG-KIT

Lichtbogenhaube, Mantel und Latzhose

- Erfüllt **GS-ET-29:2019-06** (Lichtbogen, Box-Test, Klasse 2 und Durchlässigkeit für sichtbares Licht (VLT), Klasse 2), **EN 166:2001** (Optische Klasse 2, Erhöhte Robustheit (S)) und **EN 170:2002** Schutzklasse 2C-2
- Erfüllt **IEC 61482-2:2018** gegen das Risiko von Verbrennungen durch einen Lichtbogen von 7kA (APC=2) gemäß der Norm EN 61482-1-2:2014
- Der leichte Anzug besteht aus einer speziellen Mischung aus **inhärent flammfesten Aramidfasern mit Lichtbogenschutz**.
- Die nahezu durchsichtige Haubenscheibe der TCG-Serie bietet eine **100%ige Farbwahrnehmung** und ist mit einer **beschlag- und kratzfesten Beschichtung** versehen. Die Haube ist mit einem optionalen Belüftungssystem und einer LED-Beleuchtung ausgestattet, die für maximalen Komfort und gute Sicht bei der Arbeit sorgt.
- Der Lichtbogen-Gesichtsschutz besteht aus haltbarem Polycarbonat und bietet lang anhaltenden Schutz in rauen Umgebungen.
- Strickbündchen, zweistufiger Reißverschluss vorne für einfaches An- und Ausziehen.
- Verstellbare Taille und Hosenträger für eine individuelle Passform.
- Reflektierende Tag/Nacht-Streifen an Armen und Beinen für bessere Sichtbarkeit.
- Farbe Schwarz
- Hergestellt in den USA



Lichtbogenschutz

Lichtbogenfestigkeit (ATPV):
- 76 cal/cm² oder
- 100 cal/cm²



Größe: S-5XL



75 CAL TCG™ LICHTBOGENHAUBE, MANTEL UND LATZHOSE (ATPV 76 cal/cm²)

Produkt-Nr.	Größe	Packmenge/MOQ
TCG75B-S	S	1
TCG75B-M	M	1
TCG75B-L	L	1
TCG75B-XL	XL	1
TCG75B-2XL	2XL	1
TCG75B-3XL	3XL	1
TCG75B-4XL	4XL	1
TCG75B-5XL	5XL	1

100 CAL TCG™ LICHTBOGENHAUBE, MANTEL UND LATZHOSE (ATPV 100 cal/cm²)

Produkt-Nr.	Größe	Packmenge/MOQ
TCG6B-S	S	1
TCG6B-M	M	1
TCG6B-L	L	1
TCG6B-XL	XL	1
TCG6B-2XL	2XL	1
TCG6B-3XL	3XL	1
TCG6B-4XL	4XL	1
TCG6B-5XL	5XL	1

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
HVS-4B-PM	Frischlucht-Lichtbogenhauben-Belüftungssystem	1
LED_LAMP	An Haube montiertes LED- Licht	1

NEU

LICHTBOGENSCHUTZ



GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

GESICHTS- & AUGENSCHUTZ PSA

In Kombination mit Schutzbrillen bietet der Gesichtsschutz der Marke Jackson Safety ein hohes Maß an Arbeitsschutz bei **Hochtemperatur- und Schleifarbeiten sowie gegen umherfliegende Trümmer und Spritzer**. Wir bieten eine umfassende Auswahl an Materialtypen und Scheibentönungen.

Bitte beachten Sie: Tragen Sie bei der Verwendung eines Gesichtsschutzes immer eine Schutzbrille.

SCHUTZBRILLEN SIND OBLIGATORISCH

In vielen Arbeitsumgebungen ist das Tragen von Schutzbrillen aufgrund der vielfältigen täglichen Aufgaben, die zu ernsthaften Augenverletzungen führen können, obligatorisch. Schutzbrillen sind auch ein wichtiger Bestandteil der täglichen Arbeitskleidung vieler Mitarbeiter.

Schutzbrillen bieten Schutz vor **Staub, Schmutz, umherfliegenden Teilen und anderen Projektilen**, die beim Schneiden, Hämmern, Zerkleinern und ähnlichen Vorgängen entstehen.

Arbeitsschutzbrillen bieten nicht nur Schutz vor **Staub, Schmutz, herumfliegenden Teilen und anderen Projektilen**, sondern bieten auch Schutz vor **Spritzern und Verbrennungen**.

GESICHTSSCHUTZ – EINE WEITERE SCHUTZSCHICHT

In Kombination mit Schutzbrillen bietet der Gesichtsschutz von Jackson Safety® ein hohes Maß an Arbeitsschutz bei **Hochtemperatur- und Schleifarbeiten sowie vor umherfliegenden Teilen, Spritzern und mehr**.

MATERIALYPEN

PET

- Eine kostengünstige, wiederverwertbare Option

Polycarbonat

- Schlagfestigkeit
- Gute Leistung bei Hitze
- Ausgezeichnete Kälteflexibilität

SCHEIBENTÖNUNGEN

Transparent

Ermöglicht eine maximale Durchlässigkeit sichtbaren Lichts.

IRUV

Für Anwendungen und Umgebungen, in denen andere Personen Schweißarbeiten durchführen, wie z. B. Brennerlöten, Lötbrennerarbeiten, Gasschweißen und Sauerstoffschneiden. Verfügbar in den Schutzstufen 3,0 und 5,0.

SONDERTÖNUNGEN

Verbessert die Sicht und reduziert Blendung, indem die Lichttransmission blockiert wird. Erhältlich in hellen, mittleren und dunkelgrünen Tönungen.

Die Auswahl der richtigen PSA zur ausreichenden Reduzierung der Gefährdungsexposition ist für die Arbeitssicherheit von entscheidender Bedeutung.



**GESUNDHEIT
SICHERHEIT
PRODUKTIVITÄT**

Bessere Lösungen finden

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

GUT

BESSER

AM BESTEN

GESICHTSSCHUTZ



**JACKSON®
F4XP**



**JACKSON®
MAXVIEW**

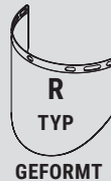
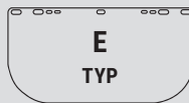
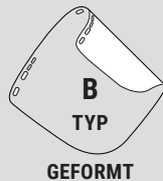


**JACKSON®
QUAD 500**



VISIER-OPTIONEN

FÜR 170SB und F4XP



Schutzhelm
Kompatibel



Kombinierbar mit
AIRMAX+



VOLLSICHTBRILLEN



**JACKSON®
GPL500**



**SELLSTROM®
ODYSSEY SERIES**



SCHUTZBRILLEN



**JACKSON®
SG**



**SELLSTROM®
PREMIUM**



Jackson Safety® Gesichtsschutz

F4XP

✓Premium-Gesichtsschutz-Kopfteil und Kopfband

GESICHTSSCHUTZ



370™
SPEED DIAL

EASY GRIP-EASY TURN

Schnelles und einfaches Einstellen des Kopfschutzes



OPTIMALE SICHERHEIT

PC-Visier mit hoher Schlagfestigkeit



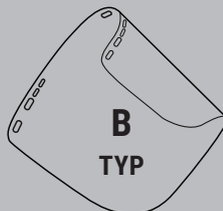
MAXIMALEN KOMFORT

Austauschbares, extra saugfähiges, mit Schaumstoff gepolstertes Schweißband

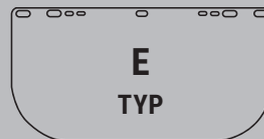


UNIVERSELLES "PIN PATTERN" MONTAGESYSTEM ZUR VERWENDUNG VON MEHREREN JACKSON VISIER-OPTIONEN

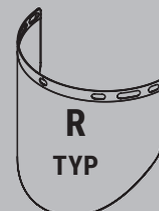
VISIER-OPTIONEN



GEFORMT



TYP



GEFORMT

Jackson Safety® bietet eines der umfangreichsten Universal-Gesichtsschutzprogramme weltweit! Das F4XP Premium-Gesichtsschutz-Kopfteil und das Kopfband wurden für maximalen Komfort sowie höchste Produktivität und Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Sie können mit allen universellen Stift-Visieren verwendet werden.

- Das überdimensionierte **370 Speed Dial™** Ratschen-Kopfband garantiert immer einen präzisen Sitz
- Das patentierte drehbare „**Qwik-Fit**“-Kopfband passt die Aufhängevorrichtung an den Kopf des Nutzers an und sorgt so für maximalen Komfort
- Standardmäßig mit praktischem Schweißband aus weichem Stoff für mehr Komfort
- Überdimensioniertes Kopfteil aus hochwertigem Material mit hoher Stoßfestigkeit für maximalen Schutz
- (14262) Der F4XP-Satz enthält ein hochwertiges 20 x 38,75 x 0,015 cm großes, geformtes Polycarbonat-Visier vom Typ B (29087)
- Exklusives Schnellwechsel-System zur Montage und Demontage gewährleistet schnelle und effiziente Visierwechsel
- **Der Speed Dial 370™ Kopfband** bietet das schnellste, einfachste und effizienteste einrastende Kopfschutzsystem der Branche



14260



14262 (Set)

Enthält 29087 geformtes Visier



Fensterdicke

FENSTERABMESSUNGEN

8 x
15,5 x
.06 (inch)

20,3 x
39,4 x
0,15 (cm)

VISIER-OPTIONEN

R typ, geformt, V8B

B typ, geformt

E typ, gestanz



Transparent



Schutzstufe 3



Schutzstufe 5



Transparent



Transparent

Bitte beachten Sie: Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie einen Gesichtsschutz verwenden.



F4XP

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/ MOQ
14260	Nur F4XP Kopfteil & 370 Speed Dial Kopfband	1
14262	F4XP Premium-Gesichtsschutz (Kopfteil, Kopfband, 29087 Visier Typ B)	6

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/ MOQ
29057	Gesichtsschutz PC-Visier, Typ R, geformt, transparent, V8B	12
29058	Gesichtsschutz PC-Visier, Typ R, geformt, Schutzstufe 3, V8B	12
29059	Gesichtsschutz PC-Visier, Typ R, geformt, Schutzstufe 5, V8B	12
29087	Gesichtsschutz PC-Visier, Typ B, geformt, transparent	12
30706	Gesichtsschutz PC-Visier, Typ E, gestanz, transparent	36
20695	370 Speed Dial™ Ersatzkopfband	1
J5237	370 Schweißband	2
38424	Kopfschutz Interchange-System - für F4XP and Maxview	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Gesichtsschutz

MAXVIEW™

Premium-Gesichtsschutz

GESICHTSSCHUTZ

EXKLUSIV!



KLARE SICHT

Hochwertiger
Antibeschlagbeschichtung

370™
SPEED DIAL

MAXIMALEN KOMFORT

Schnelles und einfaches
Einstellen des Kopfschutzes



OPTIMALE SICHERHEIT

Schlagfeste PC-Visier



BRANCHENFÜHRENDE PANORAMASICHT

Schutzhelm
Kompatibel

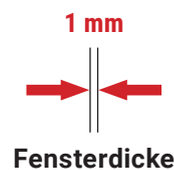


Kombinierbar mit
AIRMAX+



MAXVIEW™ ist ein Premium-Gesichtsschutz mit übergroßem Visier, das eine außer-
gewöhnliche optische Klarheit und eine branchenführende Panoramasisicht bietet.
Der integrierte Seiten- und Kinnschutz schützt vor Spritzern und umherfliegenden
Trümmern, während das verlängerte Kopfteil Sie vor Gefahren von oben schützt.

- Der Maxview wurde für maximalen Gesichtsschutz entworfen und verfügt über ein besonders großes, transparentes Visier aus Polycarbonat, das in zwei Optionen erhältlich ist: ohne Antibeschlagbehandlung oder mit unserer Premium Antibeschlagbeschichtung
- Erweiterte Top-of-Head-Abdeckung schützt vor Gefahren von oben
- Integrierter Seiten- und Kinnschutz schützt vor Spritzern und umherfliegenden Trümmern
- Leichte und ausbalancierte Konstruktion für ganztägigen Komfort
- Arretierungen rasten sicher in oberer oder unterer Position ein, bis sie manuell eingestellt werden
- Das schlagfeste PC-Visier wird dann an den Seiten- und Kinnbereichen eingerahmt und verfügt über ein besonders großes Kopfteil.
- Diese Kombination bietet eine maximale Abdeckung – von Kopf bis Unterhals und von Seite zu Seite. Der Maxview bietet einen zusätzlichen Visierschutz von 1" auf jeder Seite (insgesamt 2") gegenüber dem führenden Gesichtsschutzmodell und gewährleistet so den besten Schutz seiner Klasse und eine außergewöhnliche Panoramasicht. Probieren Sie ihn aus und vergleichen Sie ihn mit der Konkurrenz!
- Angesichts seiner erstaunlichen Abdeckung und seines großen Sichtfelds ist der Maxview unglaublich leicht
- Der Maxview verfügt über ausgereifte Arretierungen, die sowohl in der oberen als auch der unteren Position einrasten
- Konzipiert zur Verwendung mit den meisten Arbeitsschutzbrillen, Atemschutzmasken und allen Schutzbrillen
- Premium **370 Speed Dial™** Ratschen-Kopfband-Aufhängung – der 370 Speed Dial™ zeichnet sich durch Jacksons berühmtes überdimensioniertes „Easy Grab-Easy Turn“-Einstellrad und das patentierte, drehbare Einstellband aus, was maximalen Komfort und einen perfekten Sitz sicherstellt – somit sparen Sie Zeit, erhöhen die Produktivität und verbessern die Sicherheit Ihrer Arbeiter!



Fensterdicke



14200

FENSTERABMESSUNGEN

9.06 x
13.38 x
.04 (inch)

23 x
33,8 x
0,1 (cm)

Bitte beachten Sie: Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie einen Gesichtsschutz verwenden.



MAXVIEW

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
14200	Maxview Premium-Gesichtsschutz	4
14201	Maxview Premium Gesichtsschutz Antibeschlagbeschichtung	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
14214	Transparentes Ersatzvisier	36
14215	Transparentes Ersatzvisier Antibeschlagbeschichtung	36
20695	370 Speed Dial™ Ersatzkopfband	1
J5237	370 Schweißband	2
38424	Kopfschutz Interchange-System - für F4XP and Maxview	1

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Gesichtsschutz

QUAD 500™

Premium Mehrzweck-Gesichtsschutz

GESICHTSSCHUTZ

EXKLUSIV!



KLARE SICHT

Hochwertiger
Antibeschlagbeschichtung

370
SPEED DIAL

MAXIMALEN KOMFORT

Schnelles und einfaches
Einstellen des Kopfschutzes



VIELSEITIG

Schutzstufe 5 oder 8 IR
Klappvisier



PREMIUM MEHRZWECK- GESICHTSSCHUTZ

Schutzhelm
Kompatibel



Kombinierbar mit
AIRMAX+



Optimale Sicherheit
Schlagfeste PC-Visier

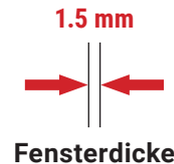


Der QUAD 500™ ist ein Premium-Mehrzweck-Gesichtsschutz, der eine beispiellose Auswahl an Gesichts- und Augenschutzlösungen bietet. Dieses Produkt wurde für maximalen Schutz oberhalb des Halses entwickelt und eignet sich hervorragend für schwere Schleifarbeiten. Die optionalen Visiere mit Schutzstufe 5 und 8 sind ideal für Plasmaschneiden und Sauerstoff-/Acetylschneiden, Hartlöten und vieles mehr geeignet.

- Alle Quad 500-Produkte wurden so konzipiert, dass sie maximalen Gesichtsschutz oberhalb des Halses bieten, einschließlich eines extragroßen geformten Polycarbonat-Visiers mit unserer hochwertigen Antibeschlagbeschichtung
- Für zusätzlichen Schutz ist das geformte Visier an den Seiten und am Kinn vollständig eingerahmt und verfügt über ein extragroßes Kopfstück
- Der Quad 500 bietet außergewöhnliche Panoramasicht – praktisch ohne Verzerrung
- Ideal zum Schleifen, Schneiden, Sauerstoff-/Acetylschneiden, Plasmaschneiden, Hartlöten und mehr
- Ausgereifte Arretierungen rasten in der oberen oder unteren Position ein, bis sie manuell eingestellt werden
- Premium **370 Speed Dial™** Ratschen-Kopfband-Aufhängung – der 370 Speed Dial™ zeichnet sich durch Jacksons berühmtes überdimensioniertes „Easy Grab-Easy Turn“-Einstellrad und das patentierte, drehbare Einstellband aus, was maximalen Komfort und einen perfekten Sitz sicherstellt – somit sparen Sie Zeit, erhöhen die Produktivität und verbessern die Sicherheit Ihrer Arbeiter!



14220



**FENSTERAB-
MESSUNGEN**

9 x
12.125 x
.06 (inch)

22,8 x
30,8 x
0,15 (cm)

Erhältlich mit optionalem extragroßem IR-Visier zum Hoch- und Herunterklappen

- Der Gesichtsschutz Quad 500 ist auch mit einem exklusiven **extragroßen IR-Visier zum Hoch- und Herunterklappen** erhältlich, der zusätzlichen Augenschutz bei Arbeiten mit Infrarotlicht bietet
- Es ist ganz einfach und sicher: Wenn der Bediener das transparente Visier des Quad 500 stets in der unteren Position hält, kann er das Visier mit IR-Schutz nach oben oder unten klappen, wodurch ein ununterbrochener Gesichtsschutz bei Schneid- und Schleifarbeiten gewährleistet ist
- Klappvisier erhältlich in:
 - **Schutzstufe 5 IR** für Sauerstoff-/Acetylschneiden, Hartlöten und Plasmaschneiden
 - **Schutzstufe 8 IR** für Sauerstoff-/Acetylschweißen und Plasmaschneiden
- Sowohl das transparente als auch das Klappvisier verfügen über Arretierungen, die sowohl in der oberen als auch in der unteren Position einrasten
- Konzipiert zur Verwendung mit den meisten Arbeitsschutzbrillen, Atemschutzmasken und allen Schutzbrillen



14230

**FLIP-VISOR-
ABMESSUNGEN**

4.375 x
9.25 x
.07 (inch)

11 x
23,5 x
0,18 (cm)



Bitte beachten Sie: Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie einen Gesichtsschutz verwenden.

QUAD 500

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
14220	Quad 500 Premium Mehrzweck-Gesichtsschutz	4
14230	Quad 500 Premium Mehrzweck-Gesichtsschutz Flip Visier Schutzstufe 5 IR	4
14233	Quad 500 Premium Mehrzweck-Gesichtsschutz Flip Visier Schutzstufe 8 IR	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
14250	21,8 x 20,9 x 0,15 cm transparentes Antibeschlagvisier	12
14255	10,94 x 23,12 x 0,017 cm Schutzstufe 5 IR Visier	12
14258	10,94 x 23,12 x 0,017 cm Schutzstufe 8 IR Visier	12
20694	370 Speed Dial™ Ersatzkopfband	1
J5237	370 Schweißband	2
38423	Kopfschutz Interchange-System - für Quad 500	1

Jackson Safety® Vollsichtbrille mit Nasen-/Mund-/Kinnschutz

GPL500

Premium-Vollsichtbrille / Gesichtsschutz

AUGENSCHUTZ



DETACHABLE

GESICHTSSCHUTZ



99,9 % UV-SCHUTZ

OPTIMALE
SICHERHEIT



ULTRAWEICHES DESIGN

MAXIMALEN
KOMFORT

AUF-/HERUNTERKLAPPBARER
GESICHTSSCHUTZ AUS
POLYCARBONAT BIETET
ZUSÄTZLICHEN SCHUTZ
VOR SPRITZERN, STAUB
UND UMHHERFLIEGENDEN
TRÜMMERN



Die GPL500 Premium-Vollsichtbrille mit aufklappbarem, abnehmbarem Gesichtsschutz verfügt über ein ultraweiches Design, das sich leicht an Ihr Gesicht anpasst und für eine passgenaue und dennoch komfortable Abdichtung sorgt. Indirekte Entlüftungen schützen vor Chemikalienspritzern, während die Antibeschlagbeschichtung eine hervorragende optische Qualität bietet und dafür sorgt, dass die Arbeiten reibungslos ablaufen.

- Auf-/Herunterklappbarer Gesichtsschutz aus Polycarbonat bietet zusätzlichen Schutz vor Spritzern, Staub und umherfliegenden Trümmern
- Leicht abnehmbarer Gesichtsschutz
- Bietet 99,9 % UV-Schutz
- Speziell entwickelt, um über eine Sehhilfe zu passen
- Dank der klaren Sicht eignet sich die Schutzbrille ideal für Industrie, Bergbau, Bauwesen, Hochdruckreinigen, Schleifen und mehr
- Die Schutzstufen 3 und 5 IR sind ideal für Sauerstoff-/Acetylschneiden, Hartlöten und Plasmaschneiden



21000 transparent



21001 Schutzstufe 3



21002 Schutzstufe 5



GPL500

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
21000	GPL500 Vollsichtbrille, blau, transparent, Antibeschlagbeschichtung	6
21001	GPL530 Vollsichtbrille, grün, Schutzstufe 3 IR, Antibeschlagbeschichtung	6
21002	GPL550 Vollsichtbrille, grün, Schutzstufe 5 IR, Antibeschlagbeschichtung	6

Sellstrom® Vollsichtbrille

ODYSSEY II

Premium Vollsichtbrillen

AUGENSCHUTZ



AUSSERGEWÖHNLICHE PANORAMASICHT



Die Doppelscheibenmodelle bieten Antibeschlagschutz auf der Innenscheibe und Antikratzschutz auf der Außenscheibe



Weicher Brillenkörper passt sich Ihrem Gesicht an und bietet den ganzen Tag über Komfort



Speziell entwickelt, um über eine Sehhilfe zu passen



Belüftungsbereich minimiert ein Beschlagen der Schutzbrille



OPTIMALE SICHERHEIT

B Mechanische Festigkeit der Klasse B

N Beschlagbeständigkeit der Klasse N - Beschlagen der Okulare (mit Ausnahme von S80231 & S80210)

- Die Premium Vollsichtbrillen-Serie Odyssey II ist seit über 15 Jahren marktführend
- Einzigartige „Dual Sealed“ UV-absorbierende PC-Scheibentechnologie (mit Ausnahme der Modelle Clean Room und Shade 5 Cutting mit einer Scheibe)
- Die Modelle Industrial, Chemical Splash und Shade 5 verfügen über indirekte Entlüftungen oben und unten, die eine hervorragende Belüftung und die sichersten Bedingungen für den Bediener bieten
- 100 % beschlagfrei, selbst unter den schlechtesten Bedingungen
- Eleganter, weicher Brillenkörper passt sich Ihrem Gesicht an und bietet eine angenehme und dennoch passgenaue Abdichtung sowie maximalen Schutz gegen Flüssigkeiten und Staub
- Einfach die beste Arbeitsschutzbrille auf dem Markt



Odyssey II Serie Industrial Zweiseibenmodell

- Unser beliebtestes Odyssey II Modell
- Ideal für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen wie Baustellen, Werkstätten und allgemeiner industrieller Arbeitsplatzschutz
- Mit extrabreitem, flammhemmendem Stoffband

Produkt-Nr.	Farbe des Brillenkörpers	Entlüftungstyp	Scheibe	Beschichtungen	Tönung	Packmenge/ MOQ
S80200	Blau	Indirekt	Dual	HC/AF	Transparent	10



S80200

Odyssey II Serie Chemical Splash Zweiseibenbrille

- Speziell entwickelt für Anwendungen, bei denen die Gefahr von Chemikalienspritzern besteht
- Mit extrabreitem grauem, latexfreiem Neoprenband

Produkt-Nr.	Farbe des Brillenkörpers	Entlüftungstyp	Scheibe	Beschichtungen	Tönung	Packmenge/ MOQ
S80201	Blau	Indirekt	Dual	HC/AF	Transparent	10



S80201

Odyssey II Serie Clean Room Vollsichtbrille

- Speziell für Reinraumanwendungen konzipiert
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Einweg-Reinraumbrillen sind diese Premium Vollsichtbrillen wiederverwendbar und für Mehrzweck-Reinraumanwendungen konzipiert
- Kann autoklaviert werden
- Von oben belüfteter Brillenkörper mit transparenter, unbeschichteter Scheibe
- Mit extrabreitem grauem, latexfreiem Neoprenband

Produkt-Nr.	Farbe des Brillenkörpers	Entlüftungstyp	Scheibe	Beschichtungen	Tönung	Packmenge/ MOQ
S80231	Blau	Von oben belüftet	Einzel	Unbeschichtet	Transparent	10



S80231

Odyssey II Serie Shade 5 Cutting Vollsichtbrille

- Verfügt über eine robuste (Einzel-)Scheibe der Schutzstufe 5 IR
- Speziell entwickelt für Schleif-, Zerspanungs- und Lötarbeiten in der Fertigung und in Schweißwerkstätten
- Mit extrabreitem, flammhemmendem Band

Produkt-Nr.	Farbe des Brillenkörpers	Entlüftungstyp	Scheibe	Beschichtungen	Tönung	Packmenge/ MOQ
S80210	Schwarz (hohe Temperatur)	Indirekt	Einzel	Unbeschichtet	Schutzstufe 5 IR	10



S80210

EXKLUSIV BEI SELLSTROM!



GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
Bessere Lösungen finden

Jackson Safety® Schutzbrillen

JACKSON SG

Premium-Schutzbrillen

Augenschutz



READY-TO-USE

Alle 12er-Standardverpackungen werden mit einer attraktiven, gebrauchsfertigen Spenderbox für den Einzelhandel geliefert



WRAPAROUND-SCHEIBEN

Erweitern den Schutz auch auf die Peripherie

HERVORRAGENDE HALTBARKEIT DES RAHMENS



Vielfalt an verfügbaren Ausführungen für maximale Sicherheit und Produktivität



Weicher Nasenbügel bietet hervorragenden Komfort



Bietet 99,9 % UV-Schutz



Alle Modelle werden mit einer praktischen Umhängekordel geliefert, um einen Verlust zu vermeiden



Die Jackson® SG-Serie ist das einzige echte Schutzbrillenprodukt, das unter der Marke Jackson Safety® erhältlich ist. Dieses Premium-Produkt wurde mit Blick auf den Träger entwickelt und bietet hervorragenden Komfort, optimale Passform, tolles Design und lange Haltbarkeit. Die Jackson® SG-Produktfamilie, die in einer Vielzahl von Rahmen und Scheiben erhältlich ist, ist die erste Wahl, wenn es um Augenschutz geht.

- Speziell entwickelt, um maximale Augenabdeckung und Schutz zu bieten, mit einer Vielzahl von Linsentönen und Beschichtungen
- Hergestellt mit hochwertigem Polycarbonat für hohe Schlagkraft, optisch korrekte Wrap-Stil Linsen, bieten 99,9% UV Schutz
- Weiche Bügel sind von vorne nach hinten gebogen, um eine super bequeme, rutschfeste Passform zu gewährleisten
- Als zusätzlicher Vorteil sind die Bügelspitzen extrem flexibel und sorgen für eine enge Passform, entlasten gleichzeitig und vermindern jegliches Druckgefühl beim Benutzen – diese Brille ist extrem komfortabel und sitzt fest während des Tragens!
- Die Rahmen wurden mit einem speziellen, flexiblen und ultrastarken Basismaterial entwickelt, welches nachweislich und im Vergleich zu anderen Modellen eine unglaubliche Haltbarkeit und deutlich weniger Brüche aufzeigt!

Produkt-Nr.	Rahmenfarbe	Scheibendesign	Beschreibung der Scheibe	Beschichtung der Scheibe	Arbeitsumgebung	Packmenge	Verkaufseinheit
50000	Schwarz	Transparent	Maximal sichtbares Licht	Kratzfest	Innen/Allgemein	12	12/Box
50001	Schwarz	Transparent	Maximal sichtbares Licht	Antibeschlagbeschichtung	Innen	12	12/Box
50002	Schwarz	Bernstein	Ideal für schwach beleuchtete Arbeitsumgebungen	Kratzfest	Schwaches Licht	12	12/Box
50003	Schwarz	Bernstein	Ideal für schwach beleuchtete Arbeitsumgebungen	Antibeschlagbeschichtung	Schwaches Licht	12	12/Box
50004	Schwarz	I/O	Reduziert Blendung, ohne die Originalfarbe zu verzerren	Kratzfest	Innen/Außen	12	12/Box
50005	Schwarz	Blauer Schild	Ideal für helle Außenbedingungen	Kratzfest	Außen	12	12/Box
50006	Schwarz	Hochglanz	Rauchgetönt mit äußerer Hochglanzbeschichtung	Kratzfest	Außen	12	12/Box
50007	Schwarz	Hochglanz	Rauchgetönt mit äußerer Hochglanzbeschichtung	Antibeschlagbeschichtung	Außen	12	12/Box
50009	Schwarz	Blauer Hochglanz	Rauchgetönt mit äußerem blauem Hochglanz-Finish	Kratzfest	Außen	12	12/Box

JACKSON® SG IR

INFRAROT-SCHUTZ

Produkt-Nr.	Rahmenfarbe	Scheibendesign	Beschreibung der Scheibe	Arbeitsumgebung	Packmenge	Verkaufseinheit
50008	Schwarz	IR 3	Schützt vor Infrarot- und UV-Strahlung	Leichtes Schneiden/Löten	12	12/Box
50010	Schwarz	IR 5	Schützt vor Infrarot- und UV-Strahlung	Mittleres Schneiden/Löten	12	12/Box

JACKSON® SG

SCHUTZBRILLEN MIT LESEBRILLEN-FUNKTION

Produkt-Nr.	Rahmenfarbe	Scheibendesign	Leserbrillen-Stärke	Scheibe Beschreibung	Arbeitsumgebung	Packmenge	Verkaufseinheit
50040	Schwarz	Transparent	1,5	Maximal sichtbares Licht	Innen/Allgemein	12	12/Box
50041	Schwarz	Transparent	2	Maximal sichtbares Licht	Innen/Allgemein	12	12/Box
50042	Schwarz	Transparent	2,5	Maximal sichtbares Licht	Innen/Allgemein	12	12/Box

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
50099	JACKSON-Mikrofaserbeutel für Schutzbrillen 120 x 200 mm	50



50000/50001



50002/50003



50004



50005



50006/50007



50009



50008



50010



50040/50041/50042



Sellstrom® Schutzbrillen

XP410, XP450, XP460

Schutzbrillen - Premium-Serie

AUGENSCHUTZ



**KLARE SICHT DANK
HOCHWERTIGER,
FABRIKNEUER,
SCHLAGFESTER
POLYCARBONATSCHEIBEN**



**Schlanke, moderne, Co-
geformte Bügel bieten
hervorragenden Komfort**



**Weiches Nasenstück für
zusätzlichen Komfort**



**Zweiteilige Polycarbonat-
Scheibe**



**Belüftungsbereich
minimiert ein Beschlagen
der Schutzbrille**



**EXKLUSIVER
Sta-Clear™**

**ANTIBESCHLAG-/
ANTIKRATZ**

**Washbarer Scheiben-
beschichtung**

K

**Festigkeitsklasse gegen
Oberflächenbeschädi-
gung durch Feinpartikel**

N

**Festigkeitsklasse
gegen Beschlagen der
Sichtscheiben**

- Sellstrom bietet eine große Auswahl an qualitativ hochwertigen Super-Premium-Schutzbrillen
- Toller Stil, hoher Komfort, optimale Passform und höchste Sicherheit
- Jedes Modell wurde so konzipiert, dass die Anforderungen der anspruchsvollsten Nutzer übertroffen werden
- Hergestellt aus hochwertigen, fabrikneuen, schlagfesten Polycarbonatscheiben
- Die Scheiben sind mit Sellstroms spezieller, waschbarer Premium-Sta-Clear™ Antibeschlag-/Antikratz-Scheibenbeschichtung versehen – für maximale Leistung, Haltbarkeit und Lebensdauer
- Praktisch 100 % nebelfrei für optimale Bedienersicherheit
- Bietet 99,9 % UV-Schutz

XP410 Schutzbrillen

- XP410 verfügt über federleichte Rahmen, hat ein tolles Design und bietet maximalen Komfort und optimale Passform
- Die Brille ist so leicht, dass Sie vergessen werden, dass Sie sie tragen!
- Die hochwirksame, optisch korrekte „Wrap-Style“-PC-Einheitsscheibe bietet eine hervorragende Abdeckung
- Elegante, ultraschlanke, Co-geformte Bügel in Schwarz/Grün
- Die Bügel sind nach innen gebogen, um einen bequemen, rutschfesten Sitz zu gewährleisten
- Die Bügelspitzen sind zur schonenden Platzierung und Entfernung nach außen gebogen
- Das weiche, Co-geformte Band oberhalb des Auges bietet eine hervorragende Augenabdeckung
- Das weiche, Co-geformte Nasenstück mit flexiblen Fingern gewährleistet maximalen Komfort

Produkt-Nr.	Bügelfarbe	Scheibentönung	Scheibenbeschichtung	Packmenge/MOQ
S72000	Schwarz/Grün	Transparent	Sta-Clear™ HC/AF	12/Box
S72001	Schwarz/Grün	Hochglanz	Sta-Clear™ HC/AF	12/Box



S72000



S72001

XP450 Schutzbrillen

- XP450 ist unsere sportlichste Schutzbrille
- Kantige, schlanke und moderne Co-geformte Bügel bieten hervorragenden Komfort und sorgen für ein tolles Aussehen
- Die hochwirksamen, optisch korrekten, zweiteiligen „Wrap-Style“-PC-Scheiben bieten eine hervorragende Abdeckung
- Die Scheiben sind mit einem Belüftungsbereich am Rahmen befestigt, wodurch ein Beschlagen der Schutzbrille minimiert wird
- Die Bügel sind nach innen gebogen, um einen bequemen, rutschfesten Sitz zu gewährleisten
- Die Bügelspitzen sind zur schonenden Platzierung und Entfernung nach außen gebogen
- Das weiche Nasenstück bietet ganztägigen Komfort

Produkt-Nr.	Bügelfarbe	Scheibentönung	Scheibenbeschichtung	Packmenge/MOQ
S72300	Schwarz/Rot	Transparent	Sta-Clear™ HC/AF	12/Box
S72301	Schwarz/Rot	Hochglanz	Sta-Clear™ HC/AF	12/Box



S72300



S72301

XP460 Schutzbrillen

- XP460 verfügt über ein sportliches, elegantes und strapazierfähiges Rahmen- und Bügeldesign
- Unsere einzige Vollrahmen-Premium-Schutzbrille
- Die hochwirksamen, optisch korrekten, zweiteiligen PC-Scheiben bieten eine hervorragende Abdeckung
- Die eleganten Co-geformte Bügel in Schwarz/Grün und der weiche Nasenbügel bieten ganztägigen Komfort
- Die Bügel sind nach innen gebogen, um einen bequemen, rutschfesten Sitz zu gewährleisten
- Die Bügelspitzen sind zur schonenden Platzierung und Entfernung nach außen gebogen

Produkt-Nr.	Bügelfarbe	Scheibentönung	Scheibenbeschichtung	Packmenge/MOQ
S72400	Schwarz/Grün	Transparent	Sta-Clear™ HC/AF	12/Box
S72401	Schwarz/Grün	Hochglanz	Sta-Clear™ HC/AF	12/Box



S72400



S72401



ALLGEMEINE PSA

ACHTEN SIE AUF IHRE UMGEBUNG

Es liegt in der Verantwortung aller, den Arbeitsplatz sicher zu gestalten. Stellen Sie daher sicher, dass Sie Ihren Arbeitsbereich überprüfen und alle potenziellen Gefahren beseitigen, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Dieser kleine Schritt kann dafür sorgen, dass Sie einen produktiven Arbeitstag haben und in demselben Zustand nach Hause zurückkehren, in dem Sie zur Arbeit gekommen sind.

DIE PSA IST DAZU DA, IHR LEBEN ZU RETTEN – TRAGEN SIE SIE.

Es ist äußerst wichtig, dass Sie die richtige PSA für die jeweilige Arbeitsaufgabe tragen. Passform, Komfort, Farbe und Zertifizierung des Produkts müssen für die jeweilige Aufgabe geeignet sein, damit Sie Ihre beste Arbeit verrichten können. Überprüfen Sie alles, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Unser Leben hängt davon ab, dass wir unsere Arbeit auf bestmögliche Weise erledigen. Dies ist jedoch nur dann möglich, wenn Ihre Gesundheit und Sicherheit gewährleistet sind.

Ihre erste Verteidigungslinie:

ABSTURZSICHERUNG

KOPFSCHUTZ

GEHÖRSCHUTZ

ELLBOGEN- UND KNIESCHUTZ

GLEITSCHUTZ



Arbeit ist etwas, das wir alle erledigen müssen. Arbeiten, bei denen Sicherheit und Gesundheit gewährleistet sind, sind ein grundlegender Bestandteil einer jeden Sicherheitskultur. Unser Ziel ist es, eine Sicherheitskultur aufzubauen, die 365 Tage im Jahr von jedem gelebt wird.

Absturzsicherung



Fall Safe® ist weiterhin führend durch Innovation, mit dem einzigen Ziel, die Sicherheit der Arbeiter zu gewährleisten und das Leben unzähliger Fachkräfte zu schützen, die in der ganzen Welt in großen Höhen arbeiten.

Schutzhelm



Der Schutzhelm von Jackson Safety ist Ihre erste Verteidigungslinie gegen mögliche Kopfverletzungen. Entwickelt, um überlegene Leistung, Komfort und Stil zu bieten.

Ohrstöpsel



Wählen Sie aus einer Vielzahl von Gehörschutzlösungen in Form von Einweg- und wiederverwendbaren Ohrstöpseln.

Knieschützer



Hervorragend geeignet für Schweißer, Schiffsbauer, Dachdecker, Bauarbeiter, Bodenverleger und überall dort, wo strapazierfähige Knieschützer benötigt werden.

Traktionshilfen



Die Lösung, die Ihnen auf Eis und Schnee den besten Halt bietet. Ice Diamond™ Spikes aus Wolframkarbid sorgen für bestmögliche Traktion mit maximaler Haftung.



**GESUNDHEIT
SICHERHEIT
PRODUKTIVITÄT**

Bessere Lösungen finden

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

GUT

BESSER

AM BESTEN

KOPFSCHUTZ

SCHUTZHELM



ABSTURZ-
SICHERUNG



Besuchen sie
fallsafe-online.com/

GEHÖRSCHUTZ



H10 OHRSTÖPSEL
EINWEGARTIKEL

H20 OHRSTÖPSEL
WIEDERVERWENDBAR



KNIESCHUTZ

ELLBOGEN-
SCHÜTZER



KNIESCHÜTZER
STANDARD



KNIESCHÜTZER
GEL



GLEITSCHUTZ

K1 MID-SOLE



TRAKTIONSHILFEN

K1 SG1



DUE NORTH
GRIP PRO



DUE NORTH
HEEL TRACTION
AIDS



DUE NORTH
LIGHT INDUSTRIAL



DUE NORTH
ALL PURPOSE
INDUSTRIAL



DUE NORTH
HEAVY DUTY



NEU

ABSTURZSICHERUNG PSA...

FS
FALL SAFE®



A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio

 **SureWerx®**

Brand / Marke

QUALITÄT. EFFIZIENZ. KOMFORT. SOZIALES BEWUSSTSEIN

Zuerst informieren wir uns. Wir analysieren die täglichen Bedürfnisse unserer Kunden. Dann treffen wir uns und diskutieren. Dann fangen wir an zu gestalten. Wir entwerfen unsere Produkte, wir nutzen menschliches Können und Technologien, um einzigartige Lösungen zu schaffen. Dann erforschen wir den Markt und suchen nach hochwertigen Rohstoffen. Wir setzen unsere Ideen in reale Produkte um. Dann produzieren wir diese Produkte und testen sie ausgiebig. Wenn wir uns bei jedem Teil des Produkts zu 100 % sicher sind, beginnen wir mit dem Zertifizierungsprozess.

Innovative Technologie

Wir entwickeln unsere Produkte mithilfe innovativer Technologien und der Erfahrung und Leidenschaft eines multidisziplinären Teams.

Design mit Qualität

Unsere Produktion basiert auf der Qualität unserer Rohstoffe, der Nachhaltigkeit unserer Prozesse und der Sicherheit unserer Kunden.

Engagierter Support

Wir setzen uns dafür ein, dass unsere Produkte und Dienstleistungen Ihre Erwartungen erfüllen, und wir haben immer ein offenes Ohr für Ihr Feedback!

FALL SAFE® ist ein Synonym für höchste Qualität. Wir tun alles, um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen. Dazu gehört nicht nur, wie wir unsere Produkte entwickeln, sondern auch, wie wir sie testen. Unsere gründlichen Tests gewährleisten, dass unsere Produkte folgende Normen übertreffen: EN – europäische Normen; ANSI/OSHA – amerikanische Normen; CSA – kanadische Normen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

fallsafe-online.com/



Jackson Safety® Kopfschutz

CH-300

„Climbing Inspired“ industrieller Schutzhelm – unbelüftet

KOPFSCHUTZ



RAPID-DIAL RATSCHEN- MECHANISMUS

Schnelle und einfache
Einstellung – sogar mit
Handschuhen!



KOMFORT

Superkomfortable
6-Punkt-Aufhängung



OPTIMALE SICHERHEIT

Erfüllt die europäischen
Normen EN 397



„CLIMBING-INSPIRED“ INDUSTRIELLER SCHUTZHELM



Standardmäßig mit praktischem,
integriertem Kinnriemen und
Kinnschale

Vier externe Clips mit elas-
tischen Bänder für LED-Beleuch-
tungssystem

Kompatibel mit Face Shield &
Schweißhelme

Ideal für Arbeiten in der Höhe und auf Gerüsten, in engen
Räumen sowie auf Baustellen, auf denen Kinnriemen und
allgemeiner Rundum-Kopfschutz erforderlich sind

- Einführung von Jacksons neuem ultramodernen, industriellen Schutzhelm im „Kletter-Look“
- Leichtgewichtig, geformt aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE)
- Superbequeme 6-Punkt-Ratschenaufhängung für Kopfgrößen 6 ½ bis 8
- Rapid-Dial-Ratschen-Kopfschutz – ganz einfach einzustellen, auch mit Handschuhen
- Bequemer und praktischer Kinnriemen mit geformter Kinnschale für zusätzliche Sicherheit
- Komfortables, austauschbares Schweißband
- Bequemer als „traditionelle“ Schutzhelme
- Vier externe Clips sind strategisch positioniert, damit die elastischen Bänder des LED-Beleuchtungssystems sicher festgezogen werden können
- Geschlitzte Adapter ermöglichen die Verwendung mit Schutzhelm-Zubehör, einschließlich Gesichtsschutzadaptern und Gehörschützern
- Erfüllt die europäischen Normen EN397



CE

CH-300 Schutzhelm – unbelüftet

Produkt-Nr.	Farbe	Aufhängung	Packmenge/ MOQ
20900	○ Weiß	Rapid Dial	4
20901	● Gelb	Rapid Dial	4
20903	● Orange	Rapid Dial	4
20907	● Schwarz	Rapid Dial	4

ERSATZTEILE & ZUBEHÖR

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/ MOQ
20930	Ersatz-Ratschenkopfband für CH-300	20
20931	Austauschbare Schweißbänder	20
20932	Ersatzkinnriemen CH-300	1
20937	Hi-Vis-Reflexionsband-Set für CH-300	1

KOPFSCHUTZ INTERCHANGE-SYSTEM

Ein "Muss" für all jene Anwender, die bei ihrer Tätigkeit sowohl einen Kopfschutz als auch ein Face Shield benötigen. Face Shield kann leicht am Kopfschutz befestigt bzw. vom Kopfschutz abgenommen werden.



KOPFSCHUTZ

- Einfacher Ein- und Ausbau des Face Shield per "Knopfdruck" (sogar mit Handschuhen problemlos möglich)
- Vertikaler Einbau des Face Shields verhindert eine Verformung von Kopfschutz und Face Shield
- Klicken als gut hörbares Zeichen dafür, dass Kopfschutz und Face Shield korrekt montiert und eingerastet sind
- Halte Deinen Kopfschutz CE-zertifiziert mit dem elektrisch nicht leitendem Interchange-System



Kompatibel mit:

F4XP, Maxview und Quad 500

Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
38423	Kopfschutz Interchange-System - für Quad 500	1
38424	Kopfschutz Interchange-System - für F4XP und Maxview	1

Kompatibel mit:
Translight, WH70 und LP80 Schweißhelme



Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
J5234	Schutzhelm-Adapterset	1

GEHÖR- SCHUTZ

JACKSON
SAFETY

**SICHERE
ARBEITSBEDIN-
GUNGEN
SICHERSTELLEN**



Warum ist Gehörschutz wichtig?

Anhaltende Lärmbelastung oberhalb bestimmter Pegel führt zu dauerhaften Hörschäden. Hörzellen können weder repariert werden noch sich regenerieren.

Wann wird Lärm zu einem Problem?

Arbeiter sind Lärmpegeln mit unterschiedlichen Frequenzen ausgesetzt, die je nach Art der Branche und der ausgeübten Tätigkeiten variieren können. Lärmpegel über 80 dB beginnen mit zunehmender Lärmintensität und -belastung progressive Hörschäden zu verursachen.

Unser Gehör ist wichtig

Gehörschutz sollte sehr ernst genommen werden. Protektoren, sollten bequem zu tragen sein und eine ausreichende, auf dem benötigten individuellen Schutz basierende Dämpfung bieten, um einen Gehörverlust zu verhindern.



Welches Schutzniveau benötigen Sie?

Der SNR-Wert gibt den Verbrauchern eine Methodik an die Hand, mit der sie die Leistung verschiedener Gehörschutzmodelle beurteilen können. Ein höherer Wert bedeutet ein wirksamerer Schutz vor Lärm.

**NIEDRIGER SNR-WERT
21-24**

**MITTLERER SNR-WERT
25-26**

**HOHER SNR-WERT
27-33**



Verantwortlichkeiten des Arbeitgebers

Gemäß der EU-Lärmgesetzgebung müssen Arbeitgeber die Möglichkeit eines geeigneten Gehörschutzes bieten, wenn der Lärmpegel 80 dB(A) übersteigt. Bei 85 dB müssen Arbeitgeber Gehörschutz zur Verfügung stellen und das Tragen des Gehörschutzes strikt durchsetzen.

Die europäischen Normen verlangen, dass Gehörschutzgeräte getestet werden, um das Single Number Rating (SNR) jedes Produkts zu bestimmen. Dieser wird berechnet, indem der gewünschte Endlärmpegel am Endorgan des Ohres vom Umgebungslärmpegel subtrahiert wird.

Der Gehörschutz von Jackson Safety® bietet Qualität, Komfort und Benutzerfreundlichkeit in wiederverwendbaren und Einweg-Ausführungen für ausgezeichnete Dämpfung in einer Vielzahl von Lärmpegelumgebungen. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Ohrstöpseln, die Ihren Arbeitstag sicherer und produktiver machen.

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

H10 GEHÖRSCHUTZ

Einweg-Ohrstöpsel

- Weicher Roll-Down-Schaumstoff für einfaches Einführen
- Hohe Sichtbarkeit für einfache Compliance-Überwachung
- Jedes Paar einzeln verpackt
- Optionen mit Schnur verfügbar
- Auch als Option mit metalledektierbarer Schnur erhältlich
- Länger und weicher – für korrektes Einführen
- Schnelles Entfernen



Ideal für Umgebungen mit hohem Lärmpegel



67212



13821

H10 GEHÖRSCHUTZ

Produkt-Nr.	Beschreibung	SNR-Wert	Packmenge	Verkaufseinheit/ MOQ
67212	Einweg-Ohrstöpsel mit Schnur	31 dB	100 Paare	8 Boxen
13821	Metalledektierbare Schnur	34 dB	100 Paare	8 Boxen



H20 GEHÖRSCHUTZ

Wiederverwendbare Ohrstöpsel

- Hohe Sichtbarkeit für einfache Compliance-Überwachung
- Auch als Option mit metalledektierbarer Schnur erhältlich
- Weiches Design sorgt für Komfort und Konformität
- Spezifisches Design für leichteres Halten und Einführen
- Jedes Paar einzeln in wiederverschließbaren Beuteln verpackt, um Produktivität und Effizienz zu maximieren



Ideal für Umgebungen mit mittlerem bis niedrigem Lärmpegel



13822



67220

H20 GEHÖRSCHUTZ

Produkt-Nr.	Beschreibung	SNR-Wert	Packmenge	Verkaufseinheit/ MOQ
13822	Wiederverwendbar, mit metalledektierbarer Schnur	27 dB	100 Paare	4 Boxen
67220	Wiederverwendbare Ohrstöpsel ohne Schnur	27 dB	100 Paare	4 Boxen



KNIE- SCHUTZ

JACKSON®

SAFETY



Hervorragend geeignet für
Schweißer, Schiffsbauer, Dachdecker,
Bauarbeiter, Bodenverleger und
überall dort, wo strapazierfähige
Knieschützer benötigt werden



Die Hartplastik-Außenschalen
sind äußerst robust.



Scharnier mit Metallniete
für mehr Beweglichkeit
beim Knien oder Gehen



Grip-Strip, der keine
Druckstellen auf
Oberflächen hinterlässt



Die weichen, elastischen
Stoffgurte mit verstärkten
Nähten an den Enden werden
oberhalb und unterhalb des
Knies angebracht und nicht
hinter dem Knie gebunden



Innenpolster aus
geschlossenem
Schaumstoff bietet ultimativen
Komfort und Schutz



CE CE ZERTIFIZIERT: KLASSE 1

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio

 **SureWerx®**

Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

Jackson Safety Ultra-Flex-Knieschützer

- Das artikulierende Scharnier-Design gewährleistet einen korrekten Sitz den ganzen Tag über – Sie müssen den Knieschützer nur einmal einstellen, und schon haben Sie vergessen, dass Sie ihn tragen
- Die weichen, elastischen, extrabreiten Stoffgurte mit verstärkten Nähten an den Enden werden oberhalb und unterhalb des Knies angebracht – ohne Klettverschluss, der mit der Zeit verschmutzt
- Die Gurte bleiben in jeder Position auf Ihre Beine abgestimmt und müssen nicht hinter dem Knie gebunden werden
- Ausgestattet mit robusten, flexiblen Hartplastik-Außenschalen, die sich bis weit über, unter und bis zur Innen-/Außenseite des Knies erstrecken und somit zusätzlichen Knie- und Beinschutz bieten
- Nietscharnier aus Metall gewährleistet langanhaltenden Schutz beim Knien oder Gehen
- Auf der Außenseite verfügen die Knieschützer über einen perfekt platzierten, gebogenen Grip Strip, der keine Druckstellen auf Oberflächen hinterlässt
- Grip-Strip zur Verwendung bei allen Anwendungen ohne Gummierung
- Auf der Innenseite verfügen die Knieschützer über ein langlebiges 16 mm (5/8") geschlossenzelliges Schaumstoffpolster für maximalen Komfort und Schutz
- In den geschlossenzelligen Schaumstoff dringt kein Schweiß ein – hält länger und „stinkt“ nicht
- Unsere Jackson Safety Ultra-Flex Gel-Version bietet noch mehr Nutzerkomfort und Schutz – dank der Verwendung eines dreilagigen, 19 mm (3/4") dicken Polsters aus geschlossenzelligem Schaumstoff mit integrierten GEL-Packs – für den ultimativen Knieschutz!
- Praktisch unzerstörbar – konzipiert für jahrelange harte Arbeit und starke Beanspruchung
- Speziell entwickelte Quick-Snap-Clips gewährleisten eine schnelle und einfache Entfernung
- Wird in einer praktischen, wiederverwendbaren Netzta-sche mit einem zusätzlichen Quick-Snap-Clip geliefert
- Die Pads wiegen jeweils nur 260 g (9 oz.)
- Die Riemen, Grip Strips und Quick-Snap clips sind austauschbar



JACKSON SAFETY ULTRA-FLEX-KNIESCHÜTZER

Produkt-Nr.	Schalensfarbe	Grip Strip	Box-/Packmenge/MOQ
95110	Grau	Rot	6 Paar
95111	Schwarz	Rot	6 Paar

Jackson Safety Ultra-Flex Gel-Knieschützer

- Die Jackson Safety Ultra-Flex Gel-Knieschützer bieten dieselben legendären Eigenschaften wie die Jackson Safety Ultra-Flex-Knieschützer, haben jedoch den zusätzlichen Vorteil eines integrierten GEL-Packs für höchsten Komfort und optimale Passform
- Dies ist der ultimative Knieschützer für extreme Anwendungen, bei denen dir Nutzer außergewöhnlich lange knien müssen
- Im Gegensatz zu vielen GEL-Knieschützern auf dem Markt sind unsere GEL-Knieschützer sicher in einem dreilagigen, 19 mm (3/4") Knieschutzfach aus geschlossenzelligem Schaumstoff untergebracht und bleiben somit stets dicht.
- Erhältlich mit schwarzen Schalen und orangefarbenem Hi-Viz Grip Strip



 **Spezieller 19-mm-Schaumstoff mit permanentem Gel-Pack für ultimative Leistung und Komfort**

JACKSON SAFETY ULTRA-FLEX GEL-KNIESCHÜTZER

Produkt-Nr.	Schalensfarbe	Grip Strip	Box-/Packmenge/MOQ
95211	Schwarz	Hi-Viz orangefarben	6 Paar

ELLBOGEN- SCHUTZ

sellstrom®



Ellbogenpolster schützen den Arm bei einer Vielzahl von Aktivitäten, einschließlich industrieller Anwendungen wie Schleifen oder Schweißen in engen Räumen.



Leicht, extrem flexibel und kühl.



Das Polster bleibt an seinem Platz, bis SIE entschieden, seine Position zu ändern oder es zu entfernen.



Die Ellbogenschutzhülse lässt sich nach oben und unten schieben, um individuelle Anpassung, Komfort und Passform zu ermöglichen.



Das 28 cm lange abriebfeste Schaumstoff- und Gummitteil schützt den Arm bei einer Vielzahl von Aktivitäten.



- Ultimativer Ellbogen- und Armschutz
- Das 28 cm lange, abriebfeste Schaumstoff- und Gummiteil schützt den größten Teil Ihres Arms
- Befestigung am Körper mit bequemen, extrabreiten Cinch-Riemen oben und unten
- Zuglaschen helfen bei der Einstellung, auch wenn Sie Handschuhe tragen
- Das Polster bleibt an seinem Platz, bis SIE entschieden, seine Position zu ändern oder es zu entfernen.
- Das Teil ist extrem flexibel und wird zu einer Verlängerung Ihres Arms
- Die Ellbogenschutzkappe lässt sich nach oben und unten verschieben, um individuelle Anpassung, Komfort und Passform zu ermöglichen:
 - Schieben Sie die Kappe in die obere Position, um den Arm beim Bauchkriechen zu schützen, oder
 - in die untere Position für „Scharfschützen“-Stand – Ihre Wahl, Ihr Komfort
 - Die griffige Kappe hält Ihren Ellbogen auf jeder Oberfläche in Position
- Leicht und kühl – wiegt nur 200 g (pro Polster)
- Erhältlich in schwarz



SELLSTROM ELBBOGENSCHÜTZER

Produkt-Nr.	Schalenfarbe	Grip Strip	Box-/Packmenge/MOQ
S96410	Schwarz	Schwarz	6

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT
 Bessere Lösungen finden

GLEIT- SCHUTZ



KOSTENERSPARNIS

Witterungsbedingte
Arbeitsunfälle sind
die Ursache

Nr.1



für Entschädigungsansprüche
von Arbeitnehmern.

TRAKTIONSLEISTUNG

SureWerx® bietet das umfangreichste Sortiment an Traktionshilfen bei Eis und Schnee, einschließlich der originalen und branchenführenden K1 Series® für Zwischensohlen-Stollenschuhe und der Marke Due North® mit Lösungen für den gesamten Fuß- und Fersenbereich.

Unabhängig von der Anwendung, der Arbeitsumgebung oder der Art des Schuhwerks – wir haben die nötige Tiefe und Breite, um das Risiko des Ausrutschens und Stürzens bei der Arbeit oder in der Freizeit zu verringern.



Endnutzer können viele
Verletzungen verhindern
und Millionen einsparen,
wenn sie ihren Mitarbeitern
Eistraktionslösungen zur
Verfügung stellen.

AUSGEWÄHLTE PRODUKTE

Stöbern Sie in unseren **Traktionshilfen** und **Stollenschuhen** – von **Zwischensohlen, Fersen, Allzweck** bis hin zu **Schwerlast** und mehr. Alle wurden speziell für den Einsatz in der Industrie oder in der Freizeit entwickelt. Produkte, mit denen Sie garantiert den richtigen Halt finden.

TRAKTION IN
JEDER SITUATION

ZWISCHENSOHLE



GESAMTE SOHLE

GANZTÄGIGE
TRAKTION

Hervorragend geeignet für Situationen, die einen häufigen Wechsel zwischen Innen- und Außenbereich erfordern, wie z. B.:

Kuriere/Fahrer

Büroangestellte auf dem Parkplatz

Anbieter von häuslicher Pflege

Hervorragend geeignet für Situationen, die den ganzen Tag über viel Traktion erfordern, z. B.:

Bauarbeiter

Eisenbahnarbeiter

Postboten

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre zum Thema Rutschsicherheit oder auf unserer Website www.jacksonsafety.eu

A / Eine / Une Marque / Una Marca / Un Marchio



Brand / Marke

E-Mail für Bestellungen sales@jacksonsafety.eu
Kundendienst info@surewerx.eu
www.surewerx.eu

K1® Traktionshilfen

K1 SERIES® SG1

K1[®]
S E R I E S
SG1

Die Traktionshilfen der K1 Series® SG1 verhindern Ausrutschen und Stürze auf nassen, öligen, fettigen und sogar seifigen Oberflächen. Das Vollfußdesign besteht aus ölbeständigem Material und verfügt über ein einzigartiges Profildesign, das Flüssigkeiten ableitet und gleichzeitig den Fußkontakt mit dem Boden erhöht.

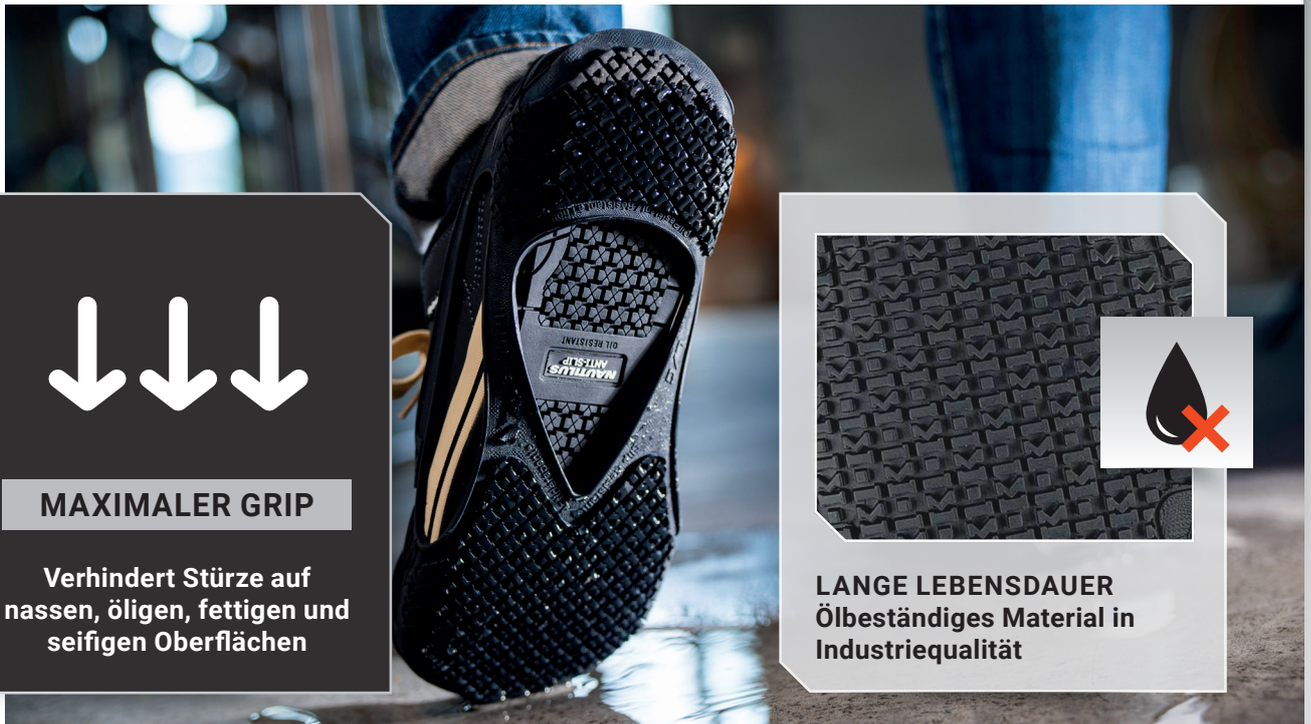
- Sorgt für maximalen Grip auf rutschigen Oberflächen, die mit Wasser, Öl, Fett, Seife usw. bedeckt
- Spezielles Profildesign leitet Flüssigkeiten ab und erhöht den Fußkontakt mit dem Boden.
- Das strapazierfähige, ölbeständige Material in Industriequalität ist haltbar und strapazierfähig.
- Das synthetische Gummimaterial ist bequem, flexibel und leicht zu reinigen.
- Die große Zehenbox sorgt für einen bequemen Sitz auf dem Schuh
- Eingebauter Haltegurt für sicheren Sitz den ganzen Tag
- Das geformte einteilige Design ermöglicht maximale Dehnung für eine perfekte Passform
- Einzigartiges Innenfutter, das die Sohle des Schuhs effektiv festhält und ein Verrutschen verhindert
- Die verlängerte Zuglasche ermöglicht bequemes An- und Ausziehen und langanhaltenden Tragekomfort
- Das Profildesign erstreckt sich über die Fußsohle hinaus, um Pronation oder Veränderungen der Gangart zu berücksichtigen



Produkt-Nr.	Beschreibung	Packmenge/MOQ
V9553510-XS	K1 SG1 Traktionshilfen - XS	24 Paar
V9553510-S	K1 SG1 Traktionshilfen - S	24 Paar
V9553510-M	K1 SG1 Traktionshilfen - M	24 Paar
V9553510-L	K1 SG1 Traktionshilfen - L	24 Paar
V9553510-XL	K1 SG1 Traktionshilfen - XL	24 Paar

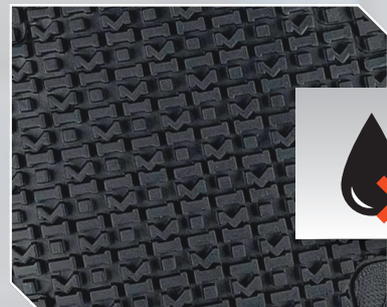
Größen:

- XS** (M 3.5-5, W 5-6.5)
- S** (M 5.5-7, W 7-8.5)
- M** (M 7.5-9, W 9-10.5)
- L** (M 9.5-11, W 11-13.5)
- XL** (M 11.5-13, W 13.5-15)



MAXIMALER GRIP

Verhindert Stürze auf nassen, öligen, fettigen und seifigen Oberflächen



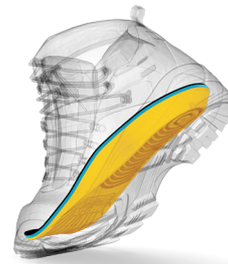
LANGE LEBENSDAUER
Ölbeständiges Material in Industriequalität

GESUNDHEIT SICHERHEIT PRODUKTIVITÄT

Bessere Lösungen finden

MEGACOMFORT wurde 2002 mit dem Ziel gegründet, ergonomische Lösungen anzubieten, die die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter verbessern und gleichzeitig kosteneffektiv sind.

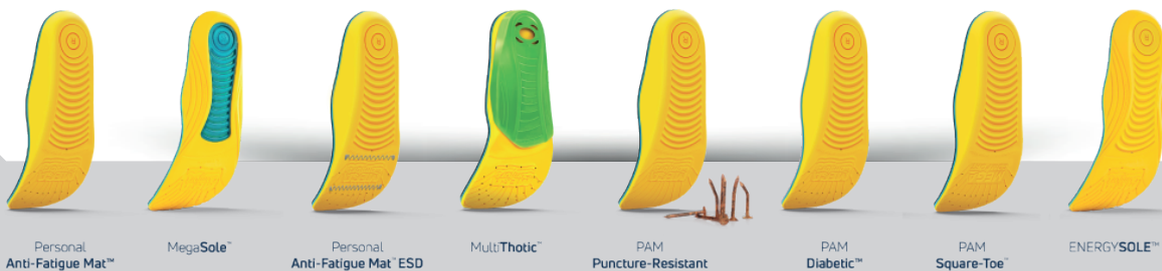
Als innovatives Work-Life-Wellness-Unternehmen für die Optimierung des Arbeitsplatzes bieten wir klinisch- und praxiserprobtes Schuhzubehör einschließlich patentierter ergonomischer Anti-Ermüdungs-Einlagen und orthopädischer Einlagen zur proaktiven Bekämpfung von Schmerzen und Ermüdung bei gleichzeitiger Erhöhung des Tragekomforts und der Produktivität.



**NORDAMERIKAS
FÜHRENDE ANTI-
ERMÜDUNGSLÖSUNG**

megacomfort.com

MEGA COMFORT



**SureWerx® erweitert sein Markenportfolio:
MEGACOMFORT und NEOS OVERSHOE®.**

NEOS OVERSHOES

**EROBERN SIE
DAS TERRAIN**



MAXIMALE TRAKTION

SCHUTZ BEI JEDEM WETTER

NEOS, eine SureWerx®-Marke, ist seit 1994 führend bei Überschuhen und eine der ersten Marken, die eine leichtgewichtige Lösung für zusätzlichen Schutz, Isolierung und Traktion bieten. Die NEOS-Überschuhe sind so konzipiert, dass sie direkt über den Alltagsschuhen getragen werden können. Sie sind vielseitig, leicht zu verstauen und einfach an- und auszuziehen. NEOS-Überschuhe werden aus technisch fortschrittlichen Materialien hergestellt, um Langlebigkeit und Leistung unter extremen Bedingungen zu gewährleisten.



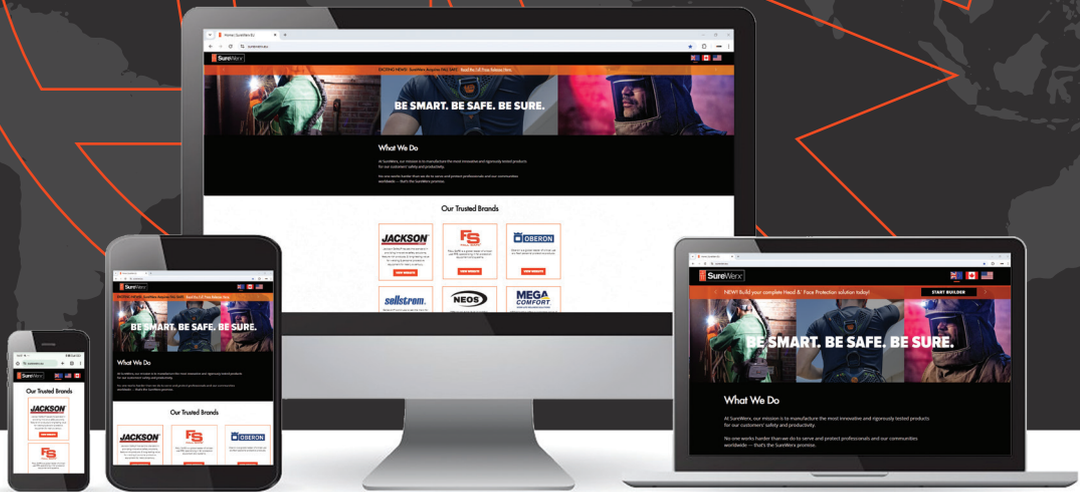
www.footwearspecialties.com/neos



Be Smart. Be Safe. Be Sure.®

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE

www.surewerx.eu



UNSERE BEWÄHRTEN MARKEN



NACHHALTIGKEIT

NAHEGELEGENE BEZUGSQUELLEN

Kürzere Lieferwege
Gut für die heimische Wirtschaft,
für die Umwelt und für
die Menschen in der Region

BESCHAFFUNG IN GRÖßEREN VERPACKUNGSEINHEITEN

Effiziente und platzsparende
Lagerung

REDUZIERUNG VON VERPACKUNGSABFÄLLEN

Umstellung von "Print-" auf
digitale Marketing-Materialien

PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt-Nr.	Seite	Produkt-Nr.	Seite
13821 H10 Metalldetektierbare Schnur	113	14795 Flanschausrichtwerkzeug-Basis	83
13822 H20 Wiederverwendbar, mit metalldetektierbarer Schnur	113	14796 Universal-Richtwaage	82
14200 Maxview Gesichtsschutz	95	14797 Winkelmesser & Richtwaage	82
14201 Maxview Gesichtsschutz Antibeschlagbeschichtung	95	14798 Zentrierstift	83
14214 Maxview Transparentes Ersatzvisier	29, 95	20693 370 Speed Dial Kopfband	51, 53, 55, 63
14215 Maxview Ersatzvisier Antibeschlagbeschichtung	29, 95	20694 370 Speed Dial Kopfband - Quad 500	63, 97
14220 Quad 500 Premium Mehrzweck-Gesichtsschutz	97	20695 370 Speed Dial Kopfband - Maxview/F4XP	63, 93, 95
14230 Quad 500 Gesichtsschutz Flip Visier Schutzstufe 5 IR	97	20696 370 Speed Dial - Schweißhelme mit Grafiken	57, 58, 59, 60, 61, 62, 63
14233 Quad 500 Gesichtsschutz Flip Visier Schutzstufe 8 IR	97	20900 CH-300 Schutzhelm, Weiß	111
14250 Quad 500 transparentes Antibeschlagvisier	31, 97	20901 CH-300 Schutzhelm, Gelb	111
14255 Quad 500 Schutzstufe 5 IR Visie	31, 97	20903 CH-300 Schutzhelm, Orange	111
14258 Quad 500 Schutzstufe 8 IR Visie	31, 97	20907 CH-300 Schutzhelm, Schwarz	111
14260 F4XP Kopfteil & 370 Speed Dial Kopfband	93	20930 Ersatz-Ratschenkopfband für CH-300	111
14262 F4XP Premium-Gesichtsschutz	93	20931 Austauschbare Schweißbänder	111
14311 280PL Serie Schweißhelm	41	20932 Ersatzkinnriemen CH-300	111
14311 280PL Welding Helmet	41	20937 Hi-Vis-Reflexionsband-Set für CH-300	111
14531 Huntsman Schweißhelm aus Leder	49	21000 GPL500 Vollsichtbrille, blau, transparent	99
14752 Wrap-a-round 164B EX mittel	83	21001 GPL530 Vollsichtbrille, grün, Schutzstufe 3 IR	99
14753 Wrap-a-round 176B groß	83	21002 GPL550 Vollsichtbrille, grün, Schutzstufe 5 IR	99
14754 Wrap-a-round 177B EX groß 7'	83	29057 Gesichtsschutz PC-Visier, Typ R, geformt, transparent, V8B	93
14756 Wrap-a-round 179B EX groß 9'	83	29058 PC-Visier, Typ R, geformt, Schutzstufe 3, V8B	93
14763 Wrap-a-round 164GG mittel	83	29059 PC-Visier, Typ R, geformt, Schutzstufe 5, V8B	93
14766 Wrap-a-round 177GG EX groß 7'	83	29087 Gesichtsschutz PC-Visier, Typ B, geformt, transparent	93
14767 Wrap-a-round 179GG EX groß 9'	83	30706 Gesichtsschutz PC-Visier, Typ E, gestanzt, transparent	93
14771 Markierstift Standard	80	36292 Schweißervorhänge, Orange, 1.8x1.8m	77
14772 Adapter Standard	80	36299 Schweißervorhänge, Grün, 1.8x1.8m	77
14773 Markierstift Jumbo	80	36307 Schweißervorhänge, Orange, 1.8x2.4m	77
14774 Adapter Jumbo	80	36315 Schweißervorhänge, Grün, 1.8x2.4m	77
14775 Zentriervorrichtung Standard	81	36335 SCHWEIßERSCHUTZSCHIRME 6' x 4'	77
14776 Zentriervorrichtung Jumbo	81	36336 SCHWEIßERSCHUTZSCHIRME 6' x 6'	77
14777 Brennwinkelschiene	82	36338 SCHWEIßERSCHUTZSCHIRME 6' x 8'	77
14778 Winkelmesser	81	36687 Optionale Haken	77
14779 Rohr-Flansch-Ausrichtwerkzeug	82	37198 SCHWEIßERSCHUTZSCHIRME, einstellbar von 6' x 6' bis 6' x 8'	77
14780 Radiusmarkierer mini	80	37606 Schweißervorhänge, Orange, 1.8x1.2m	77
14781 Radiusmarkierer klein	80	37700 Schweißervorhänge, Grün, 1.8x1.2m	77
14782 Radiusmarkierer Standard	80	38423 Kopfschutz Interchange-System (Quad 500)	97, 111
14783 Radiusmarkierer Jumbo	80	38424 Kopfschutz Interchange-System (F4XP, Maxview)	93, 95, 111
14784 Circle eclipse projector	81	40040 AIRMAX+ PAPR mit Translight 355 Schweißhelm	21
14785 Mehrzweckbefestigungsköpfe	81	40041 AIRMAX+ PAPR mit Translight Flip 455 Schweißhelm	23
14786 Winkelmesser und Flanschausrichtwerkzeug	82	40043 AIRMAX+ PAPR mit Translight+ 555 Schweißhelm	25

PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt-Nr.	Seite	Produkt-Nr.	Seite		
40100	Translight 355 Schale mit Gleitringdichtung und Luftkanal	21	46600	Rebel Ersatz-FR-Haube	47
40101	Translight Flip 455 Schale mit Gleitringdichtung und Luftkanal	23	46640	Translight Flip 455 Ersatzvisier für Gesichtsschutz	53
40103	Translight+ Schale mit Gleitringdichtung und Luftkanal	25	46914	Translight 455 innere Schutzplatten	51, 53
40200	Translight PAPR Gleitringdichtung	21	46915	Translight+ 555 innere Schutzplatten	55
40201	Translight Flip 455 PAPR Gleitringdichtung	23	46923	Translight 355/455 äußere Schutzplatten	51, 53
40203	Translight+ PAPR Gleitringdichtung	25	46930	Rebel Ersatzscheiben-Set, 5 außen, 3 innen	47
40311	AIRMAX+ Ersatzvorfilter	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	46991	Feder-Ersatz Mechanismus-Kit	53
40312	AIRMAX+ Geruchsbeseitigender Filter	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	46992	Translight Flip 455 Schrauben und Muttern	53
40313	AIRMAX+ Funkenfänger	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	46993	Translight 355 Befestigungsrahmen Automatikfilter	51
40332	HEPA PAPR Filter	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	46995	Translight+ 555 Befestigungsrahmen Automatikfilter	55
40340	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 85 cm	19, 27, 29, 31, 33	46996	Translight+ 555 Verdunklungshaube	55
40341	FR Schlauch mit Schlauchschutz, 105 cm	21, 23, 25, 33	47001	Maxview (A/F) PAPR Schleifhelm	29
40353	AIRMAX+ 4-Zellen 7,4 V Ersatzbatterie	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	47010	Translight 355 Schale mit Gleitringdichtung, Luftkanal und ADF	21
40363	AIRMAX+ PAPR Ladegerät	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	47011	Translight Flip 455 Schale mit Gleitringdichtung, Luftkanal und ADF	23
40364	AIRMAX 5-Stationen-Batterieladegerät	34	47013	Translight+ 555 Schale mit Gleitringdichtung, Luftkanal und ADF	25
40365	AIRMAX+ 5-Stationen-Batterieladegerät	35	47020	Quad 500 PAPR Schleifhelm	31
40368	FR Komfort Rucksack für Frischluft-Gebläse	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	47030	Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 5 IR PAPR Schleifhelm	31
40369	Komfortabler Gürtel mit Lederriemen	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	47033	Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 8 IR PAPR Schleifhelm	31
40371	AIRMAX+ Ersatzhüftgurt	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	47100-1	ADF - 6 FEET UNDER	57, 72
40381	AIRMAX+ Gebläseeinheit	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	47100-4	Äußere Schutzscheibe (114,3 x 133,35 mm)	57, 58, 59, 60
40391	PAPR Tragetasche	17, 19, 21, 23, 25	47100	6 FEET UNDER, Schweißhelm mit Grafik	57
40421	AIRMAX+ PAPR mit 280er Serie Schweißhelm	19	47101-1	ADF - HELLFIRE	60, 72
40500	Laser-Schweißhelm, D LB7	67	47101-3	Innere Schutzscheibe (103,5 x 95,5 mm)	60
40500	Laserschweißhelm, GDS ADF, D LB7	67	47101	HELLFIRE, Schweißhelm mit Grafik	60
40504	GDS ADF + absorptive glass filter, DB7	72	47102-1	ADF - GRAY MATTER	61, 72
40508	Laserschweißhelm mit Aluminiumrahmen	67	47102	GRAY MATTER, Schweißhelm mit Grafik	61
40509	Äußere Abdeckscheibe für Laserhelm	67	47103-1	ADF - FREEDOM	58, 72
40593	Premium Kopfband	63, 67	47103	FREEDOM, Schweißhelm mit Grafik	58
40595	Schweißband	63, 67	47104-1	ADF - REAPERS N' ROSES	59, 72
40601	AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Maxview Schleifhelm	29	47104-3	Innere Schutzscheibe (103,5 x 69,2 mm)	59
40620	AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit Quad 500	31	47104	REAPERS N' ROSES, Schweißhelm mit Grafik	59
40630	AIRMAX+ mit Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 5 IR	31	47105-1	ADF - BEAD DEAMON	62, 72
40633	AIRMAX+ mit Quad 500 Flip Visier Schutzstufe 8 IR	31	47105-3	Innere Schutzscheibe (105,4 x 65,4 mm)	57, 58, 62
46200	Rebel ADF-Schweißmaske & FR-Haube (Set)	47, 72	47105	DEAD DEMON, Schweißhelm mit Grafik	62
46230	TRANSLIGHT 355 Schweißhelm mit ADF, schwarz	51	47421	280 Series PAPR Schale	19
46240	TRANSLIGHT FLIP 455 Schweißhelm mit ADF, schwarz	53	50000	Jackson SG, clear, anti-scratch	103
46250	TRANSLIGHT+ 555 Schweißhelm mit ADF, schwarz	55	50001	Jackson SG, Transparent, Antibeschlag-beschichtung	103
46432	Translight 355 Ersatz-ADF	51, 72	50002	Jackson SG, Bernstein, Kratzfest	103
46442	Translight 455 Ersatz-ADF	53, 72	50003	Jackson SG, Bernstein, Antibeschlag-beschichtung	103
46452	Translight 555 Ersatz-ADF	55, 72	50004	Jackson SG, I/O, Kratzfest	103

PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt-Nr.	Seite	Produkt-Nr.	Seite
50005 Jackson SG, Blauer Schild, Kratzfest	103	J1890 Mehrzweckbefestigungsköpfe	81
50006 Jackson SG, Hochglanz, Kratzfest	103	J1891 Winkelmesser und Flanschausrichtwerkzeug	82
50007 JacksonSG, Hochglanz, Kratzfest	103	J1903 Flanschausrichtwerkzeug-Basis	83
50008 Jackson SG, IR 3	103	J1904 Universal-Richtwaage	82
50009 Jackson SG, Blauer Hochglanz, Kratzfest	103	J1905 Winkelmesser & Richtwaage	82
50010 Jackson SG, IR 5	103	J1906 Zentrierstift	83
50040 Jackson SG, Lesebrillen 1.5	103	J1979 PipePro Zentrierkopf AL - M	79
50041 Jackson SG, Lesebrillen 2.0	103	J1980 PipePro Zentrierkopf AL - L	79
50042 Jackson SG, Lesebrillen 2.5	103	J1981 PipePro Mehrwinkel-Richtwaage	79
50099 JACKSON-Mikrofaserbeutel für Schutzbrillen	103	J1982 PipePro Flanschausrichtwerkzeug	79
67212 H10 Einweg-Ohrstöpsel mit Schnur	113	J2711 Schweißdecken, unbeschichtete Glasfasern, 1x1m	75
67220 H20 Wiederverwendbare Ohrstöpsel ohne Schnur	113	J2712 Schweißdecken, unbeschichtete Glasfasern, 1x2m	75
95110 Jackson Ultra-Flex KNIESCHÜTZER, Grau	115	J2713 Schweißdecken, unbeschichtete Glasfasern, 2x2m	75
95111 Jackson Ultra-Flex KNIESCHÜTZER, Schwarz	115	J2714 Schweißdecken, unbeschichtete Glasfasern, 3x2m	75
95211 Jackson Ultra-Flex Gel KNIESCHÜTZER, Schwarz	115	J2715 Schweißdecken, unbeschichtete Glasfasern, 1x25m	75
J1858 Wrap-a-round 164B EX mittel	83	J2716 Schweißdecken, Glasfaser, PU-beschichtet, 1x1m	75
J1859 Wrap-a-round 176B groß	83	J2717 Schweißdecken, Glasfaser, PU-beschichtet, 1x2m	75
J1860 Wrap-a-round 177B EX groß 7'	83	J2718 Schweißdecken, Glasfaser, PU-beschichtet, 2x2m	75
J1861 Wrap-a-round 179B EX groß 9'	83	J2719 Schweißdecken, Glasfaser, PU-beschichtet, 2x3m	75
J1863 Wrap-a-round 100 meters Rolle (12,7cm x 100m)	83	J2720 Schweißdecken, Glasfaser, PU-beschichtet, 1x25m	75
J1863 Wrap-a-round 100 m Rolle (12,7cm x 100m)	83	J2721 Schweißdecken, Glasfaser, Vermiculit, 1x1m	75
J1864 Wrap-a-round 100 m Rolle (17,8cm x 100m)	83	J2722 Schweißdecken, Glasfaser, Vermiculit, 2x1m	75
J1865 Wrap-a-round 17,8 cm x 4,5 m Rolle	83	J2723 Schweißdecken, Glasfaser, Vermiculit, 2x2m	75
J1867 Wrap-a-round 164GG mittel	83	J2724 Schweißdecken, Glasfaser, Vermiculit, 3x2m	75
J1869 Wrap-a-round 177GG EX groß 7'	83	J2725 Schweißdecken, Glasfaser, Vermiculit, 1x25m	75
J1870 Wrap-a-round 179GG EX groß 9'	83	J2726 Schweißdecken, Silikat, unbeschichtet, 1x1m	75
J1874 Markierstift Standard	80	J2727 Schweißdecken, Silikat, unbeschichtet, 1x2m	75
J1875 Adapter Standard	80	J2728 Schweißdecken, Silikat, unbeschichtet, 2x2m	75
J1877 Markierstift Jumbo	80	J2729 Schweißdecken, Silikat, unbeschichtet, 3x2m	75
J1878 Adapter Jumbo	80	J2730 Schweißdecken, Silikat, unbeschichtet, 1x25m	75
J1879 Zentriervorrichtung Standard	81	J2741 Vergrößerungslinse 1.0	71
J1880 Zentriervorrichtung Jumbo	81	J2743 Vergrößerungslinse 1.5	71
J1881 Brennwinkelschiene	82	J2745 Vergrößerungslinse 2.0	71
J1882 Winkelmesser	81	J2747 Vergrößerungslinse 2.5	71
J1883 Rohr-Flansch-Ausrichtwerkzeug	82	J5234 Schutzhelm-Adapterset	51, 53, 55, 65, 111
J1884 Radiusmarkierer mini	80	J5237 370 Schweißband 21, 23, 25, 29, 31, 51, 53, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 93, 95, 97	
J1885 Radiusmarkierer klein	80	J5241 PAPR FR Schlauchabdeckung	17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33
J1886 Radiusmarkierer Standard	80	J5243 Schutzhelm-Schweißband	65
J1887 Radiusmarkierer Jumbo	80	J5244 PAPR Gesichtsabdichtung - Maxview, Quad 500	29, 31
J1888 Circle eclipse projector	81		

PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt-Nr.	Seite	Produkt-Nr.	Seite
J5250 PAPR Gleitringdichtung - 280 Series	19	J9913 WH70 Ersatzschale für EXT ADF	65
J5251 F50 Visier Gesichtsabdichtung	27	J9914 WH70 Schweißhelm mit Grand DS ADF	65
J5252 F50 Schutzvisier	27	J9927 WF70 GDS ADF	72
J5462 F50 PAPR Schweißband	27	J9931 Äußere Scheibe 147 x 125 mm	65
J7050 AIRMAX PAPR-System mit Duo-Schweißhelm 4/9-13 ADF	17	J9932 Innere Scheibe 107,5 x 71,5 mm	65
J7051 WH25 DUO PAPR Schweißhelm mit 4/9-13 ADF	17	J9934 WH70 Unterlegscheibenset	65
J7060 WH25 DUO PAPR Schweißband	45	J9936 Vergrößerungslinsenhalter	65
J7061 WH25 DUO PAPR Gesichtsabdichtung	17, 45	J9942 Nackenschutz aus Leder	65
J7062 WH25 DUO PAPR Kopfschutz	45	S28311 280 Serie Schweißhelm aus Mineralglas der Schutzstufe 10	41
J7063 AIRMAX Schweißen Papr Fr Schlauch & Abdeckung	17	S72000 XP410 Schutzbrillen, Transparent, HC/AF	105
J7064 Schlauch ohne Schlauchschutz, 85 cm	33	S72001 XP410 Schutzbrillen, Hochglanz, HC/AF	105
J7065 AIRMAX Schweißen PAPR Motor	17	S72300 XP450 Schutzbrillen, Transparent, HC/AF	105
J7067 AIRMAX Schweißen Papr Ladegerät	17	S72301 XP450 Schutzbrillen, Hochglanz, HC/AF	105
J7068 AIRMAX Schweißen Papr 4c Akkupack	17	S72400 XP460 Schutzbrillen, Transparent, HC/AF	105
J7069 AIRMAX Schweißen Papr Hüftgurt	17	S72401 XP460 Schutzbrillen, Hochglanz, HC/AF	105
J7101 WH25 DUO Schweißhelm mit 4/9-13 ADF	45	S80200 Odyssey II Serie Industrial Zweischeidenmodell	101
J7172 WH25 DUO ADF Halterung	45	S80201 Odyssey II Serie Chemical Splash Zweischeidenbrille	101
J7173 WH25 DUO Schweißen - Scheibhalterung	45	S80210 Odyssey II Serie Shade 5 Cutting Vollsichtbrillen	101
J7174 WH25 DUO Schweißkopfschutz Pro	45	S80231 Odyssey II Serie Clean Room Vollsichtbrillen	101
J7175 WH25 DUO Schweißband Pro	45	S96410 Sellstrom Ellbogenschützer	117
J7176 WH25 DUO äußere Vorsatzscheibe	45	TCG6B LICHTBOGENSCHUTZANZUG-KIT (100 cal/cm ²)	88
J7177 WH25 DUO innere Vorsatzscheibe	45	TCG75B LICHTBOGENSCHUTZANZUG-KIT (75 cal/cm ²)	88
J7180 DUO ADF 4/9-13	45, 72	TCG-EU-G1-024 Replacement Arc Flash Face Shield, Class 1	86
J7210 AAIRMAX Schweißen P3 Papr Filter	17	TCG-EU-G1-026AF Replace. Arc Flash Face Shield, Anti-Scratch-Fog, Class 1	86
J7260 PAPR Kopfschutz	19, 27	TCG-EU-G1-124A80 Arc Flash Face Shield Kit, A8, Class 1	86
J7261 F50 PAPR Schleifhelm	27	TCG-EU-G1-124R Arc Flash Face Shield Kit, Class 1	86
J7265 AIRMAX+ Gebläse-Atemschutzsystem mit F50 Schleifhelm	27	TCG-EU-G1-126AFA80 Arc Flash Face Shield Kit, Anti-Scratch-Fog, A8, Class 1	86
J7910 WH25 DUO Schweißhelm Abstandshalter-Satz	45	TCG-EU-G1-126AFR Arc Flash Face Shield Kit, Anti-Scratch, Anti-Fog, Class 1	86
J8049 WH20 ASPIRE Schweißhelm mit WF20 4/9-13 EXT ADF	43	TCG-EU-G1-126R Arc Flash Face Shield Kit, Anti-Scratch, Class 1	86
J8101 WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 9	71	TCG-EU-G2-K25A4 Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz, A4 (25 cal/cm ²)	87
J8102 WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 10	71	TCG-EU-G2-K25A8 Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz, A8 (25 cal/cm ²)	87
J8103 WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 11	71	TCG-EU-G2-K25 Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz (25 cal/cm ²)	87
J8104 WF10 Passiver Schweißfilter 110 x 90 mm Schutzstufe 12	71	TCG-EU-G2-K25WBA Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz, WBA (25 cal/cm ²)	87
J8302 Innere Scheibe 107 x 51 mm	41, 43, 49	TCG-EU-G2-KA4 Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz, A4 (17 cal/cm ²)	87
J8304 Äußere/innere Schutzscheibe (110 x 90 mm)	61, 62	TCG-EU-G2-KA8 Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz, A8 (17 cal/cm ²)	87
J8319 Äußere Scheibe 115 x 104 mm	43	TCG-EU-G2-K Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz (17 cal/cm ²)	87
J8370 WH20 Aspire Kopfschutz mit Schweißband	43	TCG-EU-G2-KWBA Klasse 2 Lichtbogen-Gesichtsschutz, WBA (17 cal/cm ²)	87
J8570 370 Kopfschutz / WH70	63, 65	V9553510 K1 SG1 Traction Aids	119
J8571 370 Speed Dial Kopfband (PAPR Maxview)	29, 63		
J8572 370 Speed Dial Kopfband (PAPR Quad 500)	31, 63		

GARANTIE-TABELLE

Bei Surewex hat Kundenservice oberste Priorität. Aus diesem Grund haben wir eines der umfassendsten und benutzerfreundlichsten Garantieprogramme der Branche zusammengestellt. Wir stehen zu unseren Produkten und der damit verbundenen Handwerkskunst.

Wenn unsere Endverbraucher Probleme mit unseren Produkten haben, empfehlen wir, zunächst alle Optionen zur Fehlerbehebung auszuführen, bevor wir eine Diagnose stellen und den Garantieprozess abschließen.

Häufige Probleme mit nicht funktionierenden Schweißhelmen

Szenario 1: Probleme beim Wechsel der Umgebung durch den Endbenutzer

Lösung: Verzögerung/Empfindlichkeit am Helm einstellen.

Hinweis: Die BH3-Modelle funktionieren anders als unsere anderen ADFs, da Sie die Sensitivität vor dem Einstellen ganz nach oben drehen müssen, während andere Helme bei 0 beginnen.

Szenario 2: Helmsensoren funktionieren nicht richtig

Lösung: Sensoren prüfen, von Schlacke und Ablagerungen befreien. Außerdem sicherstellen, dass Sie in einer unbehinderten Umgebung schweißen

Szenario 3: Die automatische Verdunkelung arbeitet langsam oder nicht richtig

Lösung: Batterien prüfen und ersetzen

Szenario 4: Filter verdunkelt sich nicht richtig, und es gibt Probleme mit der Sichtbarkeit oder Spritzer

Lösung: Äußere und innere Sicherheitsplatte wechseln

Szenario 5: Filter bleibt nach Beendigung eines Schweißvorgangs dunkel

Lösung: Das Umgebungslicht ist zu hell und der Benutzer muss die Verzögerung anpassen

Szenario 6: Helm gibt Lichtblitze ab

Lösung: In der Regel verursacht durch schwache Batterien. Batterien ersetzen; bei den Solarkomponenten passiert dies gelegentlich, wenn sie in einer dunklen Umgebung gelagert werden. Den Helm zum Aufladen nach draußen in die Sonne legen und ihn in einer helleren Umgebung aufbewahren.

Wenn der Endbenutzer bei der Fehlersuche erfolglos war, sollte er sich an den Händler/das Unternehmen wenden, bei dem er das Gerät gekauft hat, um Hilfe bei Garantieansprüchen zu erhalten, bevor er Surewex direkt kontaktiert.

Surewex übernimmt die Garantie für die aufgeführten Schweißhelme im Falle eines Defekts innerhalb des Garantiezeitrahmens.

Die Garantie gilt ab dem Kaufdatum für den Endverbraucher.

Wenn Sie mit Ihrem Händler/Unternehmen, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, keine Lösung finden, können Sie unserem Kundendienstteam eine E-Mail an sales@jacksonsafety.eu mit den folgenden Unterlagen schicken:

*Ausgefülltes Surewex-Garantieantragsformular
Beigefügter Kaufnachweis*

Wir möchten sicherstellen, dass alle Versuche zur Fehlerbehebung ausgeschöpft wurden, bevor wir die Reklamation bearbeiten.

Sobald die Reklamation eingereicht wurde und das Produkt im Rahmen der Garantie als defekt eingestuft wird ein Ersatzteil oder -gerät zugesandt.

Wir bitten Sie, das defekte Produkt zur weiteren Prüfung an uns zu schicken:

SureWex UK Ltd., PO Box 18759, Solihull, England, B93 3NA, UK

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst:

info@surewex.eu

Produkt	Jahre
---------	-------

ADFs

Duo ADF	1
Translight 355 ADF	3
Translight 455 ADF	3
Translight 555 ADF	3
Rebel ADF	2
WF20 ES ADF	1
WF70 DS 4/9-13 ADF	3
WF70 ES 4/9-13 ADF	3
WF70 GDS 4/6-8/9-13 ADF	3
ADF - Schweißhelme mit Grafiken	2

SCHWEIßHELME

Helmschalen	3
-------------	---

PAPR-SYSTEME

AIRMAX	
Gebälseeinheit	1,5
Batterie	1

AIRMAX+	
Gebälseeinheit	1,5
Batterie	1

AIRMAX ELITE	
Gebälseeinheit	1,5
Batterie	1

PSA

PSA	1
-----	---

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

SureWerx UK Limited

1. General

"Jackson Safety" and "Fall Safe": "we", "us" are trading names of SureWerx UK Limited, ("SW") a limited liability company registered in UK and trading as Jackson Safety and Fall Safe, with a registered office located at C/O French Ludlam & Co Limited, 661 High Street, Kingswinford, West Midlands, DY6 8AL, UK. "Buyer": The legal entity to whom we supply goods (collectively "Products") of any kind. Except insofar as otherwise explicitly agreed in writing between SureWerx UK Limited and the Buyer, these Standard Terms & Conditions (the "Conditions") will apply to all transactions between SW and the Buyer, whether this is done in writing, via the internet, electronically or verbally (each a "Contract").

2. Shipment agreements

2.1 An agreement with SW to supply Products is only established when SW has confirmed in writing a Buyer purchase order within 8 days following its receipt. Any amendments must be confirmed in writing by SW.

2.2 Any purchase order not confirmed in writing by SW shall be null and void.

3. Terms of delivery and transportation

3.1 The method of transport shall be determined by SW if not specified by the Buyer. For certain destinations SW may require the buyer to arrange their own transportation on an ex-works basis, SW will make the Buyer aware of this in advance of any order being agreed. Any specific requirements of the Buyer on the transport and shipment will only be performed if the Buyer has declared that it will bear the additional costs.

4. Time of delivery

4.1 The periods stated for delivery are not binding and are only target dates. Failure to meet the requested time of delivery does not in any event, provide grounds for the cancellation of an order or agreement, nor does it entitle the Buyer to any kind of compensation. We explicitly reserve the right to deliver by instalments, each of which will qualify as partial sale. The delivery of an order by instalments cannot in any event justify the refusal to pay for the Products supplied. Any liability on the part of SW for failure or delay in delivery is hereby excluded.

5. Liability

5.1 In the event that the Products supplied are damaged or incomplete, or in the event of any error, missing piece or any other type of irregularity, the Buyer is obliged to refuse the Products on delivery or to only accept them subject to a written reservation. Every complaint relating to the Products as delivered must be sent to us in writing within 5 working days as from the receipt, with a reference to the bill of lading. After that period, the Products will be deemed to have been finally accepted by the Buyer. No goods may be returned without prior written permission from SW. Such permission will not in any way imply that the Products have been acknowledged by SW as being damaged. Goods being returned, in whatever way they are being sent, remain at the Buyer's risk and will be sent to our warehouse, carriage free.

5.2 SW shall not be liable for or responsible for any defect or other claim which arises from (i) normal wear and tear, misuse, negligence, accident, abuse, use not in accordance with standards of proper practice or normal usage conditions set out in the catalogues, manuals or handbooks supplied by SW, modification or alteration not authorized in writing by SW, or use in conjunction with a third party product, or (ii) Buyer's negligence, or (iii) the breach of Buyer's obligations under this Agreement.

6. Delivery and risks

6.1 Where goods travel on an ex works basis delivery is regarded as being complete on the moment of departure from our warehouse

loading dock. It is the Buyer's responsibility to ensure adequate insurance is in place to cover the transit risk. The risk of loss, damage or destruction of the goods to be supplied by SW is borne by the Buyer from the moment that these goods are collected in accordance with this article.

6.2 Where SW arranges the transportation it is the Buyers responsibility to ensure that the goods are inspected upon receipt and that SW are notified of any shortages or damages within 24 hours, together with supporting photographic evidence. SW will not accept liability to make good any missing or damaged product if this is not the case.

7. Force majeure and hardship

7.1 All delivery and other obligations of SW will be suspended in the event of force majeure. In such cases, SW is only obliged to deliver or perform its obligations to the extent possible. 'Force majeure' includes the following, although this is not an exhaustive list: war, mobilization of troops, embargo, partial or complete strike, lock-out, riot, epidemics, natural disasters, import and export restrictions, machinery failure, staff sickness, fire, explosion, accidents of any kind and any cause hampering the normal supply by our suppliers of raw materials, fuels and inventory for our normal production, transportation or dispatch, as well as all similar circumstances affecting SW, its subcontractors or suppliers.

8. Re-sale

8.1 The Buyer may only re-sell the Products in their original packaging, without modification.

9. Payments

9.1 All amounts due to SW are payable within 30 days as from the invoice date, without discount, deduction or offset.

9.2 SW retains legal title to all Products until settlement has been received in full for the associated Sales Invoice. In the event of non-payment or insolvency SW, or its agents, reserve the right to enter the Buyers premises, without notice, to recover the Products.

10. Compliance with Laws

10.1 Buyer shall comply with all laws and regulations applicable to the storage, use, handling, installation, registration and labelling of all Products as from their delivery and the disposal of all wastes and residues (including packaging) resulting from your use of the Products.

11. Privacy

11.1 Buyer agrees that SW and entities related with it may collect, store and use Buyer data, including personal data, for the purpose of facilitating its marketing and sale of the Products, and Buyer hereby consents to such collection, storage and use of Buyer data by SW and entities related with it for these purposes.

12. Miscellaneous

12.1 Any provision in these Conditions which is void or inapplicable shall have no effect on the validity of the other provisions. Any invalid clause will be replaced by another one that is appropriate.

12.2 SW may carry out its obligations under the Contract through any agents or sub-contractors appointed by it in its absolute discretion.

13. Applicable law

13.1 All Contracts are deemed executed at the registered office of SW in UK and are governed by the laws of England and Wales. Any dispute concerning the interpretation, implementation and cancellation of the present agreement which cannot be settled amicably will be resolved exclusively by the Courts of England. SW may also introduce any proceedings before the courts of the residence of a debtor. The Vienna Sales Convention does not apply.

JACKSON[®]

SAFETY

sellstrom[®]

FS

FALL SAFE[®]

OBERON[™]

CURV-0-MARK[®]

duenorth

KI[®]

SERIES

NEOS

MEGA[™]

COMFORT



www.surewerx.eu

USA: SureWerx USA Inc.,
325 Corporate Drive,
Elgin, IL, USA 60123
surewerx.com/usa

Canada: SureWerx,
49 Schooner St.,
Coquitlam, BC V3K 0B3
surewerx.com/ca

Europe & UK: SureWerx UK Ltd.
PO Box 18759, Solihull,
England, B93 3NA, UK
surewerx.eu



Folgen Sie uns in den
sozialen Medien
SureWerx Europe



SureWerx[®]

Be Smart. Be Safe. Be Sure.[®]



6 26053 61430 0

Price 20€ J2021-3 DE 01-2025