

Clean with mild soap and water or pat with clean soft tissue. NEVER use solvents or abrasive cleaning compounds.

Store in cool, dry location.

Protective Goggles

Direct vented goggles allow a direct flow of air from the work environment into the goggle. In cases where impact is the hazard and a splash or vapor hazard does not exist, then a direct vented goggle can be used as an appropriate level of protection. Indirect vented goggles will provide protection from splash entry by a covered vent that allows the free movement of air, but prevents the direct passage of liquid. In cases where chemical splash is a hazard, indirect vent goggles should be selected as appropriate protection. Non-vented goggles will have no venting of any kind and will offer protection against the passage of dust, mist, liquid and vapors. For applications where chemical vapor* is the hazard, a non-vented goggle will be required protection.

*Non-vented goggles are NOT gas-proof goggles.

Welding Goggles

Welding goggles and protective eyewear with shade IR lenses offer limited protection against ultraviolet and infrared radiation and are designed for welding affiliated operations such as medium to heavy torch soldering, brazing and cutting operations protecting the eyes from heat, optical radiation and flying debris. The UV and IR wavelengths can produce eye injury. A face shield or welding helmet offers additional protection against debris, sparks and optical radiation. Do not use for arc welding.

JA5297-HC-0920

Nettoyer avec de l'eau et du savon doux ou tamponner avec un chiffon doux propre. Ne JAMAIS utiliser de détergents solvants ou abrasifs.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Lunettes de protection

Les lunettes à ventilation directe permettent la libre circulation de l'air entre l'environnement de travail et la face interne des lunettes. Dans les situations présentant un risque de chocs, mais sans risque lié à des éclaboussures ou vapeurs, les lunettes à ventilation directe fournissent un niveau de protection approprié. Les lunettes à ventilation indirecte protègent des éclaboussures grâce à un évent couvert permettant la libre circulation de l'air, mais empêchant le passage direct des liquides. Dans les situations où il y a un risque d'éclaboussures de produits chimiques, il faut utiliser des lunettes à ventilation indirecte pour être protégé de façon appropriée. Les lunettes sans ventilation ne comportent aucun évent et protègent contre le passage de la poussière, des nuages de brume, des liquides et des vapeurs. Pour les applications présentant un risque lié à des vapeurs chimiques*, des lunettes sans ventilation doivent être utilisées.

*Les lunettes sans ventilation NE sont PAS étanches aux gaz.

Lunettes de soudeur

Les lunettes de soudeur et lunettes de protection comportant des verres IR teintés offrent une protection limitée contre les rayonnements ultraviolets et infrarouges. Elles sont conçues pour être utilisées lors de travaux associés au soudage, tels que le brasage tendre à la flamme et les travaux de découpage et de brasage de moyenne à haute intensité, et protègent les yeux de la chaleur, des rayonnements optiques et des débris volants. Les longueurs d'onde des UV et IR peuvent provoquer des blessures oculaires. Les masques protecteurs ou casques de soudeur offrent une protection supplémentaire contre les débris, étincelles et rayonnements optiques. Ne pas utiliser pour le soudage à l'arc.