

Les gants soudure anti-chaueur

NORME EN 407

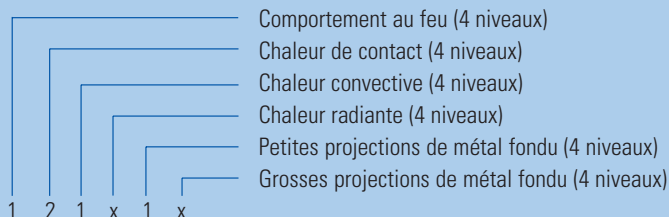


EN 407 : Gants de protection contre la chaleur et/ou le feu



121x1x

EN 407



INFOS

NOTRE CONSEIL

Pour bien choisir un gant enduit, identifiez d'abord précisément les risques encourus et confort au travail souhaité.

Faites votre choix par rapport aux critères dominants, par exemple reportez-vous au tableau résistances chimiques p. 95.

Vous pourrez ainsi facilement adapter le type d'enduction du gant aux risques chimiques rencontrés.

S'il n'y a pas de risque chimique, privilégiez alors le risque abrasif et le confort à l'utilisation (voir pictogramme pour chaque gant).

Gant flocké ou gant supporté ?

Un gant flocké n'a pas de support textile, il est donc plus tactile. Toutefois, pour une utilisation prolongée, la transpiration de la main peut occasionner une gêne, on peut alors utiliser un sous gant pour absorber cette transpiration et le changer aussi souvent que nécessaire.

Un gant supporté est souvent plus résistant à l'abrasion. De plus, il ne subit pas de déformation grâce à son support. Sa durée d'utilisation sera souvent plus importante qu'un gant flocké.

Enfin, adaptez la taille du gant à votre main pour une utilisation sûre et durable.