



Gant anti-chaueur

Coupe américaine, pouce palmé, pour travaux de soudage intensités moyennes

Qualité professionnelle (Souplesse, confort et résistance)..croûte de bovin traitée haute température, manchettes longueur 150 mm, coutures Kevlar (*Fil Keolar*®. Ce fil est une fibre organique fabriquée par Dupont de Nemours qui cumule de multiples avantages : résistance élevée (coupure, abrasion) pour un poids réduit, stable dans ses dimensions (faible rétrécissement, ne fond pas), résistance à la corrosion et à la plupart des agents chimiques, transmet très faiblement le courant électrique

Taille 10, longueur totale: 350 mm

Norme EN388 (risques mécaniques): 4133

EN 388 - 4 tests laboratoires ont déterminé le niveau de performance de ces gants : résistance à l'ABRASION (de 0 à 4), résistance à la COUPURE par lame (de 0 à 5), résistance à la DÉCHIRURE (de 0 à 4), résistance à la PERFORATION (de 0 à 4). Les qualités du gant sont cotées pour chacun de ces 4 chiffres (0 étant le plus faible).

Norme EN407 (risques thermiques): 413X4X

Les gants utilisés pour certaines opérations de soudage doivent résister à différents types de chaleur (INFLAMMABILITÉ / CHALEUR DE CONTACT / CHALEUR CONVECTIVE / CHALEUR RADIANTE / PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION / IMPORTANTES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION). Les qualités du gant sont cotées pour chacun de ces 4 chiffres (X à 4,X étant le plus faible)



Photo non contractuelle