

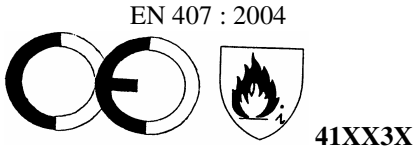
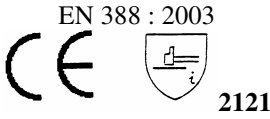
REFERENCE 1545/150 PA CH

Description : Le gant de référence 1545 150 PA CH est du type cinq doigts, la main en caprin pleine fleur naturelle, coupe américaine, pouce palmé, index d'une seule pièce. Une manchette en croûte de bovin, munie d'un protège artère en caprin pleine fleur naturelle assure la protection d'une partie de l'avant bras.
Cousu fil 100% polyamide aromatique Nm 50/4.
Longueur totale environ 355 mm (pointure 08).
Tailles disponibles : 08 à 11.

Préconisations : MANUTENTIONS DE PIECES METALLIQUES OU PLAQUES DE TOLE CHAUDES, PROCEDES DE SOUDAGE NECESSITANT UNE CERTAINE DEXTERITE

Marquage CE : Ce type de gant a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des Normes Européennes EN 420, EN 388 et EN 407 et EN 12477 type B.
Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles de la directive européenne relative aux équipements de protection individuelle (E P I).
- Innocuité, nous déclarons que cet EPI ne contient aucune substance allergène connue à ce jour. Sa conception ne provoque aucune irritation ou aucune gêne au porteur. Il n'existe pas actuellement de méthode d'essai normalisé pour détecter la pénétration des UV à travers les matériaux utilisés dans les gants, mais les méthodes actuelles de conception des gants de protection pour soudeurs ne permettent pas la pénétration des UV.
Les installations de soudage à l'arc ne permettent pas de protéger le soudeur d'un contact direct avec toutes les parties sous tension.
- Confort et dextérité niveau 5.

Pictogrammes et niveaux de performance :

 <p>EN 407 : 2004 41XX3X</p>	 <p>EN 388 : 2003 2121</p>
<p>Ce produit a été conçu pour offrir une protection contre LA CHALEUR ET LE FEU comme l'indique le pictogramme ci-dessus apposé au dos du gant.</p> <p>Niveaux de performance pour les risques thermiques :</p> <ul style="list-style-type: none">* Comportement au feu : 4/4* Chaleur de contact : 1/4* Chaleur convective : X/4* Chaleur radiante : X/4* Petites projections de métal liquide : 3/4* Grosses projections de métal fondu : X/4	<p>Ce produit a été conçu pour offrir une protection contre les RISQUES MECANIKES comme l'indique le pictogramme ci-dessus apposé au dos du gant.</p> <p>Niveaux de performance pour les risques mécaniques :</p> <ul style="list-style-type: none">* Abrasion : 2/4* Coupure : 1/5* Déchirure : 2/4* Perforation : 1/4

Niveaux : le chiffre le plus élevé représente la meilleure protection.

Les niveaux de performance ne sont garantis **que sur la paume du gant et non sur la manchette.**

Limites de protection : Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 100°C.
Ne pas non plus utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.
Les gants ne fournissent pas de protection contre les chocs électriques causés par des équipements électriques défectueux ou des travaux sous tension, et la résistance électrique est réduite si les gants sont mouillés, sales ou trempés de sueur.

Entretien et stockage : Aucun entretien particulier n'est préconisé.
Il est conseillé de stocker les produits dans un endroit à l'abri de la lumière, frais, sec et aéré.