



pyrogant +180°C Crusader-Flex®

- bonne résistance, confortable, sans couture

Ansell

Enduction nitrile sur support feutre non-tissé assurant une excellente résistance à l'abrasion, aux coupures et perforations. Bonne préhension sur surfaces sèches et grasses pour manipulation intermittente jusqu'à 180°C. Sans couture aux zones de contact. Lavable en machine. Non étanche, ni résistant aux produits chimiques.

1 pyrogant +180°C Crusader-Flex® la paire

1173-3994 poignet L 240 mm taille 9

1178-1603 avant-bras L 330 mm taille 9

gant anti-chaueur cuir

- cuir traité anti-chaueur
- entièrement doublé coton

Honeywell

Gant en croûte de vachette traité anti-chaueur, exempt d'amiante. Gant confortable et souple offrant une bonne dextérité. Longueur totale 400 mm, manchette toile coton 200 mm.

2 gant anti-chaueur cuir la paire

1189-6900 taille 10



Crusader-Flex®
EPI Cat III



2241 x2xxxx

2

anti chaleur cuir
EPI Cat II



3144 41324x

gant anti-coupure +350°C

- manipulation de pièces chaudes et coupantes
- pour température de contact jusqu'à +250°C et jusqu'à +350°C pour des contacts courts
- résistance à la coupure indice 5, ininflammable
- ambidextre

Honeywell

Gant tricoté en para-aramide lourd avec doublure 100% coton et poignet élastiqué.

Souple et confortable, il offre une bonne dextérité. **Attention : à stocker à l'abri de la lumière car s'altère aux UV.** Longueur 310 mm.

3 gant anti-coupure +250°C la paire

1188-7040 taille 8



gant anti-chaueur Terrytop +250°C

- pour manipulation de pièces chaudes jusqu'à +250°C même en contact prolongé

Honeywell

Gant 100% bouclette de coton qualité supérieure 750 g/m² doublé jersey.

Manchette longueur 15 cm, longueur totale 36 cm.

Taille unique.

4 gant Terrytop +250°C les 6 paires

1187-7050



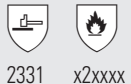
anti-coupure +350°C
EPI Cat II



25xx x2xxxx

4

Terrytop +250°C
EPI Cat II



2331 x2xxxx