

Gants de travail Antichocs

REF : CHOC04



Gant sans couture améliorant le confort de l'utilisateur et sa dextérité pour la prise d'objets fins. Fibres haute-technicité (HDPE) qui apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure. Enduction protectrice : l'enduction nitrile mousse sur la paume non seulement améliore la protection mais apporte également une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface. Le revêtement est conçu pour être plus poreux, vous donnant à la fois une meilleure adhérence facilitant la circulation de l'air et permettant à l'humidité de s'évaporer plus rapidement. Le nitrile apporte une bonne protection contre les huiles et les graisses. . Pièce de renfort entre le pouce et l'index pour une plus grande longévité. Renforts flexibles dans le dos du gant contre les impacts et les pincements.

Caractéristiques

- * Protection coupure [Indice coupure niveau "F"]
[Protection contre les chocs "P"]
- * Gant de protection.
- * Montage tricoté une pièce (sans couture).
- * Jauge 13.
- * Support en fibres haute ténacité HDPE (Polyéthylène haute densité PEHD) et autres fibres techniques.
- * Enduction nitrile finition mousse sur la paume.
- * Renfort cousu entre le pouce et l'index
- * Le dos du gant et des doigts est renforcé par des blocs PVC cousus pour une protection contre les chocs et les impacts .
- * Poignet tricot élastique.
- * Coloris noir et rouge.
- * Dextérité: niveau de performance 5.

EN388 : 2016

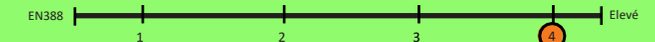


A: ABRASION (1-4)
B: COUPURE (1-5)
C: DECHIRURE(1-4)
D: PERFORATION (1-4)
E: ISO CUT (A-F)
F: Protection contre les chocs

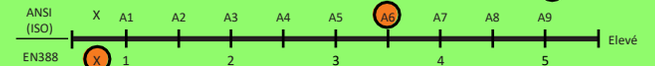


4X43FP

Abrasion (A)



Coupure (B) + ANSI CUT



Déchirure(C)



ISO CUT (E)



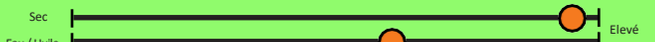
Perforation (D)



Résistance à l'eau et à l'huile



Adhérence



Dextérité



Chaleur



Protection contre les chocs

