



GANTS PROTECTION ANTI-COUPURE ET PERFORATION

Description

Gant CS anti-coupures E Mousse Nitrile J15 - HPPE, Nylon, Fibre de verre, Elastique, Fibre d'acier, Elasthanne

Caractéristiques

Gant résistant aux coupures de niveau E avec revêtement en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches. Un renfort pouce / index ajoute une durabilité supplémentaire. La doublure respirante de jauge 15 assure une dextérité exceptionnelle pour le porteur. Convient pour une utilisation avec des appareils à écran tactile. L'étiquette réfléchissante augmente la visibilité du gant dans des conditions de faible luminosité.

- Anticoupure de niveau E
- Jauge 15 pour plus de dextérité
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Excellente durabilité et adhérence dans des conditions humides et sèches
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue
- ANSI Coupure niveau A5

Normes

- EN ISO 21420: 2020 Dextérité 5
- EN 388: 2016 + A1 : 2018 (4X43E)
- EN 407 2020 (X1XXXX)
- ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE (A5)
- ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau ABRASION (6)
- ANSI/ISEA 105: 2016 (5)



REF : HVCUT02



EN388 : 2016



4X43E

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

- ISO (A-F)
- A | > 2 N
- B | ≥ 5 N
- C | ≥ 10 N
- D | ≥ 15 N
- E | > 22 N
- F | > 30 N

EN407:2020



X1XXXX



Abrasion (A)



Coupure (B) + ANSI CUT



Déchirure (C)



ISO CUT (E)



Perforation (D)



Résistance à l'eau et à l'huile



Adhérence



Dextérité



Chaleur

