



GANTS PROTECTION ANTI-COUPURE

Description

Gants de protection anti-coupure cuir 4X44F - ANSI CUT A6 - HPPE, Nylon, Fibre de verre, Elasthane, Mousse Nitrile.

Le gant CUT672 offre une protection maximale contre les coupures, une visibilité radicale par faible luminosité et des caractéristiques de gant de qualité supérieure. Un renfort pouce / index ajoute une durabilité supplémentaire. Utilisable avec la plupart des appareils tactiles La doublure respirante de jauge 13 assure un ajustement et une dextérité excellents, le revêtement de la paume en mousse de nitrile offre une adhérence exceptionnelle dans des conditions humides et sèches. Le marquage rétro réfléchissant augmente la visibilité des gants dans des conditions de faible luminosité.

Caractéristiques

- Résistance à la coupure niveau F
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches
- RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Étiquette réfléchissante pour une visibilité accrue
- Niveau de coupe ANSI A6
- Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100

Normes

- EN ISO 21420: 2020 Dextérité 5
- EN 388: 2016 + A1 : 2018 4X44F
- EN 407 2020 X1XXXX
- ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE A6
- ANSI/ISEA 105: 2016 4
- ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau ABRASION 6

Tailles



REF : **CUT672**



EN388 : 2016



4X44F

- 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



X1XXXX

ANSI / ISEA
105 : 2016



CAT II

