



EN 388:2016 4X43D



EN 388
4X43D

Gant tricoté d'une pièce, poignet élastique. Support tricoté à partir de fibres haute ténacité (Polyéthylène haute densité PEHD). Gant complètement enduit, double enduction nitrile (lisse/sablée) sur la paume, dos simple enduction nitrile, finition lisse. Montage sans couture qui améliore le confort de l'utilisateur et sa dextérité pour la prise d'objets fins. Fibres haute-technicité qui apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure. La double enduction spéciale en nitrile sur la paume apporte une excellente protection à l'utilisateur notamment contre les huiles et les graisses. La première couche en finition lisse assure l'étanchéité, la seconde, en finition sablée permet de garantir une excellente préhension des objets manipulés en milieu sec ou humide. Bon maintien de l'équipement durant l'utilisation grâce au poignet tricot élastique. Gant tout enduit pour une protection totale de la paume et du dos de la main. Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment la coupure.

- Maintenance industrielle
- Assemblage automobile
- Manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, glissants, huileux
- Manipulation de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles...

| Code | Taille |
|--------|--------|
| 698556 | 9 |
| 698557 | 10 |