

Risques de coupure

uvex unidur 6659 foam

- Gant de protection contre le risque de coupure en HPPE, fibres de verre et polyamide, enduction mousse NBR
- Remarquable résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction NBR
- Bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- Niveau de protection à la coupure élevé grâce à la combinaison de fibres de verre et HPPE
- Très bon toucher
- Flexibilité élevée



EN 388:2003



4 5 4 3

EN 388:2016



4 X 4 4 C

Domaines d'application

- Industrie automobile
- Assemblage
- Maintenance
- Métallurgie
- Transport / Logistique

| | |
|------------------|---|
| N° d'article SAP | 60938 |
| N° d'article | 700 01 29 |
| Modèle | poignet tricoté |
| Norme | EN 388 (4 X 4 4 C) |
| Matériau | HPPE, fibres de verre, polyamide |
| Enduction | paume et bouts des doigts avec enduction mousse NBR |
| Convient aux | environnements secs et légèrement humides |
| Coloris | gris tacheté, noir |
| Tailles | 6 à 11 |

