



uvex unidur 6659 foam

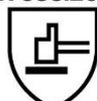
- Gant de protection contre le risque de coupure en HPPE, fibres de verre et polyamide, enduction mousse NBR
- Remarquable résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction NBR
- Bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- Niveau de protection à la coupure élevé grâce 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 3 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 3 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

