

Gants de protection innovants

Compétence industrielle et technologique

L'expertise en matière de développement, la technologie de pointe des systèmes pilotés par robot et les contrôles de production stricts garantissent la qualité de premier ordre des gants de protection uvex. Des processus de développement entièrement intégrés à toutes les étapes du processus et une production de pointe garantissent une gamme complète - le bon produit pour chaque application.

Gant de protection contre les coupures C500 dry

- gant de protection contre les coupures avec un excellent confort de port
- très bonne adhérence en milieu sec
- très bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- **Modèle** : poignée en tricot
- **Norme** : EN 388 (X X 4 X C)
- **Matériau** : viscose de bambou, HPPE, verre, polyamide
- **Revêtement** paume et bouts des doigts avec picots vinyle haute performance (VHP)
- **Adaptation** : pour les zones d'application sèches

Exemples d'application :

- industrie automobile
- assemblage
- maintenance
- usinage des métaux
- expédition/logistique
- travaux de tri
- industrie du verre
- usinage de tôle
- industrie du papier
- industrie du bâtiment
- sidérurgie



Gant de protection contre les coupures C500 dry

Produit	Modèle	Dimensions	Matière	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Gant de protection contre les coupures C500 dry	taille : 10		viscose de bambou	citron vert / anthracite	10 paires	6049910	6300117
	taille: 11		viscose de bambou	citron vert / anthracite	10 paires	6049911	6300118
	taille: 6		viscose de bambou	citron vert / anthracite	10 paires	6049906	6300113
	taille: 7		viscose de bambou	citron vert / anthracite	10 paires	6049907	6300114
	taille: 8		viscose de bambou	citron vert / anthracite	10 paires	6049908	6300115
	taille: 9		viscose de bambou	citron vert / anthracite	10 paires	6049909	6300116