

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants anti-coupure ACCESS CUT D 100



Voir la fiche technique



EN 388



EN 21420

Caractéristiques produit

Marque	Coverguard
Matière des poignets	Tricot
Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Polyuréthane
Utilisation	Industries légères, industries lourdes et de process, maintenance, second-œuvre du bâtiment, services et distribution.
Coloris de l'enduction	Gris
Sans couture	Oui
Modèle	Access cut D100
Type de protection de la main	Gants anti-coupures

Contenance	Par 1 paire
Norme EN ISO 21420	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	D
Matière du support	Polyéthylène haute performance, Polyester, Élasthanne, Fibre d'acier
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Gris chiné
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>EUP740</u>	7
<u>EUP741</u>	8
<u>EUP742</u>	9
<u>EUP743</u>	10
<u>EUP744</u>	11