



EN 388

**uvex****Gants anti-coupure Unidur 6659 Foam | HEC410**

Bonne adhérence et dextérité.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Taille	10
Matière du support	Polyamide
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Gris
Type de protection de la main	Gants anti-coupures
Sans couture	Oui
Modèle	UNIDUR 6659
Spécificité	Bonne résistance à l'abrasion.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Manipulation de vitrages, industrie automobile, maintenance, usinages des métaux.
Enduction du gant	Mousse nitrile
Matière des poignets	Tricot
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Hydrofuge	Non
Contenance	Par 10 paires
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	C
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4

► [Voir la fiche technique](#)

EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 X à 5)

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
Jauge (en nombre de mailles)	15

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	HEC410
Référence fabricant	6093810 6093810
Marque	Uvex
Conditionnement	Paire   sachet - 10 paires   carton - 200 paires
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>18,06€ HT</b>