

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

Gants résistants au froid Unilite thermo



Très bonne isolation thermique pour les objets froids.



Votre prix : **19,35€** HT

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Uvex Heckel
Qualifié contact alimentaire	Oui
Matière du support	Acrylique, Laine
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Noir
Norme EN 511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	0
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	1
Norme EN 511 - Imperméable à l'eau (0 ou 1)	Non

Type de protection de la main	Gants contre le froid
Sans couture	Oui
Modèle	UNILITE THERMO
Spécificité	Bonne résistance à l'abrasion mécanique. Bonne résistance thermique en contact direct avec des objets froids.
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Environnements froids, secs, légèrement humide, travail du béton, construction, conduction de chariot élévateur.
Enduction du gant	Polymère
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Contenance	Par 10 paires
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	non
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	1
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	0
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
Hydrofuge	Non
Matière des poignets	Tricot
Secteur - Page catalogue	11-65

Caractéristiques techniques

TAILLE

RÉFÉRENCE

<u>HEC400</u>	9	Tricot élastiqué	2
<u>HEC401</u>	10	Tricot élastiqué	2
<u>HEC402</u>	7	Élastique	1
<u>HEC403</u>	8	Élastique	2