

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

## Gants résistants au froid Unilite thermo



Très bonne isolation thermique pour les objets froids.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

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

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

## Caractéristiques techniques

**TAILLE****RÉFÉRENCE**

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