

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

## Gants de manutention Phynomic wet



Bonne préhension dans les environnements humides et huileux.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Uvex Heckel
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	15
<b>Enduction du gant</b>	Aqua-polymère
<b>Type de protection de la main</b>	Gants pour milieux huileux et gras
<b>Matière du support</b>	Polyamide, Élasthanne
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Longueur (mm)</b>	230
<b>Coloris du support</b>	Bleu
<b>Type de poignet</b>	Élastique

<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Modèle</b>	PHYNOMIC WET
<b>Spécificité</b>	Très bonne résistance à l'abrasion mécanique et niveau élevé de respirabilité.
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Utilisation</b>	Travaux de réparation, précision, assemblage, maintenance.
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Contenance</b>	Par 10 paires
<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 la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-56

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<b><u>HEC308</u></b>	<b>9</b>
<b><u>HEC309</u></b>	<b>10</b>