

Risques mécaniques

uvex phynomic wet

- Gant de protection avec enduction mousse aqua-polymère résistant à l'humidité pour l'usage en extérieur
- Remarquable résistant à l'abrasion mécanique grâce à son enduction durable
- Très bonne préhension dans les environnements humides et huileux
- Niveau élevé de respirabilité grâce à son enduction
- Très bon toucher lors de l'assemblage de pièces



climazone

pure standard

MADE IN GERMANY 



Domaines d'application

- Travaux de précision
- Assemblage
- Maintenance
- Travaux de réparation

N° d'article SAP	60060
N° d'article	700 01 02
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction mousse aqua-polymère
Convient aux	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite
Tailles	6 à 12



uvex



Gants de protection certifiés conformément à Oeko-Tex® Standard 100.

MADE IN GERMANY 

Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.

climazone

Gants de protection répondant à la norme uvex climazone. Respirabilité mesurablement améliorée et sudation réduite pour un meilleur bien-être lors du port des gants de protection.

pure standard

Gants de protection répondant aux critères élevés de uvex pure standard. Les gants ne contiennent pas de substances dangereuses pour la santé, sont exempts de solvants et d'accélérateurs et offrent une protection optimale du produit.



Gants de protection démontrant une bonne tolérance de la peau durant les tests dermatologiques. Les gants ont été cliniquement testés par l'Institut pour les Recherches Dermatologiques Appliquées proDERM® (Hambourg, Allemagne) / (étude proDERM : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).