

Risques mécaniques

uvex phynomic foam

- Gant de protection à dextérité élevée pour les travaux mécaniques de précision
- Très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- Bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- Enduction hautement respirante
- Remarquable toucher lors de l'assemblage de pièces



climazone

pure standard

MADE IN GERMANY



Domaines d'application

- Travaux d'assemblage de précision
- Contrôle
- Tri
- Transformation alimentaire
- Emballage

N° d'article SAP	60050
N° d'article	700 01 01
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 3 1)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec imprégnation aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris
Tailles	5 à 12





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.



Les gants de protection pour le secteur de l'agroalimentaire doivent être conçus de manière à ce qu'aucun composant ne peut être transféré aux aliments, ce qui pourrait présenter un risque pour la santé.

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).