

Risques de coupure



EN 388:2016



4 X 4 2 C



climazone

pure standard

MADE IN GERMANY



uvex phynomic C5

- Gant de protection à la coupure léger et polyvalent pour les activités mécaniques
- 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
- Bonne protection à la coupure (Niveau C) et résistance à la déchirure élevée
- Enduction hautement respirante
- Remarquable toucher lors de l'assemblage de pièces
- Remarquable protection pour le porteur et le produit

Domaines d'application

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

N° d'article SAP	60081
N° d'article	700 01 55
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	polyamide, élasthane, HPPE, fibres de verre
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction mousse aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu ciel, gris
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.



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).

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

protecting people