uvex



Risques mécaniques

uvex phynomic XG Gant d'assemblage flexible et extrêmement durable avec la meilleure préhension en

- environnement huileux de sa catégorie
 Remarquable résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction mousse aqua-polymère
- Remarquable préhension dans les environnements humides et huileux
- Niveau de respirabilité très élevé avec son enduction mousse poreuse
- Très bon toucher lors de l'assemblage de pièces (huileuses)











MADE IN GERMANY





Domaines d'application

- Travaux de précision
- Assemblage
- Maintenance
- Travaux de réparation
- Métallurgie
- Travail du béton / Construction

N° d'article SAP	60070
N° d'article	700 01 18
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction mousse aqua-polymère Xtra Grip
Convient aux	environnements humides et huileux
Coloris	noir
Tailles	6 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.

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).