

Risques mécaniques



climazone

pure standard

MADE IN GERMANY 



uvex phynomic pro

- Gant de protection à dextérité élevée, résistant à la salissure et à l'humidité
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction durable aqua-polymère pro
- Bonne préhension dans les environnements humides et huileux
- Niveau de respirabilité très élevé et très bonne absorption de l'humidité grâce aux fibres naturelles du matériau de support
- Très bon toucher lors de la manipulation de pièces
- Remarquable confort de port grâce à sa doublure en bambou, polyamide et élasthanne

Domaines d'application

- Assemblage
- Maintenance
- Travaux de réparation
- Travail du béton / Construction
- Activités extérieures

N° d'article SAP	60062
N° d'article	700 01 36
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1)
Matériau	bambou, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et $\frac{3}{4}$ du dos de la main avec enduction aqua-polymère pro
Convient aux	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite
Tailles	5 à 12



	<p>Gants de protection certifiés conformément à Oeko-Tex® Standard 100.</p>
<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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).</p>