

Information produit risques mécaniques

uvex phynomic uvex phynomic pro 2//60064









Description

Pour les travaux d'assemblage, les gants de sécurité uvex phynomic pro 2 apportent une dextérité exceptionnelle et une température confortable. Ils se caractérisent par un revêtement antidérapant souple adapté aux conditions de travail humides/grasses. Le nouveau revêtement aqua-polymère-pro offre des propriétés hydrofuges et de résistance à la saleté. La doublure en bambou et polyamide/élasthanne est agréable au toucher et offre une excellente capacité d'absorption de l'humidité.

Caractéristiques

- · confort de port exceptionnel
- · bonne préhension en milieu humide/ sec
- · ergonomie exceptionnelle
- · haut niveau de respirabilité
- · léger et souple
- · Revêtement hydrofuge et résistant à la saleté
- · très bonne tolérance dermique (certificat DERMA)
- · excellente dextérité
- Absorption de la vapeur d'eau par les fibres naturelles

Applications

- travaux de maintenance générale
- · assemblage de précision
- · maintenance/ entretien
- assemblage

EN 388:2016



2121X





UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

MADE IN GERMANY

Elso-Klöver-Str. 6 21337 Lüneburg

Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg

GERMANY

Fabricant

Tél.: +49 4131 9502-0 Fax: +49 4131 84338 E-mail: gloves@uvex.de Internet: uvex-safety.de
 Modèle
 uvex phynomic pro 2

 FR
 388:2016 (2 1 2 1 X)

 Tailles
 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Longueur approx. 27 cm

Construction paume et doigts revêtus
Gant de base Bambus-Viskose/Nylon

Revêtement aqua-polymère-pro

Épaisseur

Couleur bleu/ anthracite

Résistance conditions de travail humides/ grasses

Référence article 60064