



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2 1 1 1 X



MADE IN GERMANY 

uvex rubiflex ESD NB35A

- Gant de protection chimique léger avec jersey NBR antistatique pour les applications dans les environnements avec risques d'explosion
- Élastique au col et à l'extrémité du gantelet
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction NBR
- Bonne préhension dans les environnements humides et très humides
- Bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
- Répond aux exigences de EN 16350:2014
- Remarquable toucher
- Forme ajustée
- Remarquable confort de port grâce au matériau de support en interlock de coton et carbone de haute qualité
- Flexibilité extrêmement élevée

Domaines d'application

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Atelier de peinture
- Raffineries
- Opérations de transformation des plastiques
- Travaux dans les environnements antistatiques

N° d'article SAP	60954
N° d'article	700 01 42
Modèle	gantelet, approx. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P T), DIN ISO 16350:2014
Matériau	interlock de coton, carbone
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale, conductrice NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0,40 mm
Convient aux	environnements humides et très humides et aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
Coloris	noir
Tailles	6 à 11

uvex



Gants de protection certifiés conformément à Oeko-Tex® Standard 100.

MADE IN GERMANY 

Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.