uvex

uvex rubiflex ESD NB35A

 Gant de protection chimique léger avec jersey NBR antistatique pour les applications dans les environnements avec risques d'explosion

Risques chimiques

- 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

• Indu

- Industrie automobile
- Industrie chimique

Domaines d'application

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

N° d'article	60954
Modèle	gantelet, approx. 35 cm
Norme	EN 388:2016 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), DIN ISO 16350:2014 EN 407:2020 (X 1 X X X X)
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

















MADE IN GERMANY



