



uvex profastrong NF33

- gant de protection chimique souple en NBR avec coton floqué
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable
- bonne préhension dans les environnements humides et très humides grâce à sa paume rugueuse
- bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, acides, alcalis et solvants
- bon toucher
- bon ajustement
- flexibilité élevée
- répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016

EN ISO 374-5:2016



Domaines d'application

- industrie chimique
- industrie automobile
- industrie de l'imprimerie
- laboratoires
- industrie alimentaire

Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-Klöver-Str. 6
 21337 Lüneburg
 Postfach 24 47 • 21314 Lüneburg
 ALLEMAGNE
 UVEX HECKEL s.a.s.
 Tél. : +33 (0)3 88 07 61 08
 Fax : +33 (0)3 88 72 51 06
 E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr
 Site Web : uvex-safety.fr

| | uvex profastrong NF33 |
|---------------------|--|
| N° d'article | 60122 |
| Modèle | gantlet, paume rugueuse, approx. 33 cm |
| Norme | EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) EN 374 - 5 : 2016 VIRUS |
| Matériau | coton floqué |
| Enduction | entièrement enduit avec NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0,38 mm |
| Convient aux | environnements humides et très humides et bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, acides, alcalis et solvants |
| Coloris | vert |
| Tailles | 7 à 10 |