



## uvex profastrong NF34

Un gant de protection chimique en NBR souple et sensible, avec flocage en coton pour un confort optimal. Il se distingue par une excellente résistance mécanique à l'abrasion et une très bonne adhérence, même dans des environnements humides ou mouillés. Il offre une grande résistance à de nombreux huiles, graisses, acides et alcalis, tout en assurant une sensibilité tactile élevée et un toucher précis.

- Bonne résistance mécanique à l'abrasion
- Bonne adhérence, même en milieu humide
- Extrêmement flexible
- Excellente tenue et ajustement confortable

### Domaines d'application

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

EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 388:2016



4101X

ISO 18889



G2



### 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](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
 Site Web : [uvex-safety.fr](http://uvex-safety.fr)

uvex profastrong NF34	
<b>N° d'article</b>	60719
<b>Modèle</b>	gantilet, paume rugueuse, approx. 33 cm
<b>Norme</b>	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889:2019
<b>Matériau</b>	coton floqué
<b>Enduction</b>	entièrement enduit avec NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0,40 mm
<b>Convient aux</b>	environnements humides et très humides et bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, acides, alcalis et solvants
<b>Coloris</b>	vert
<b>Tailles</b>	7 à 11