

Risques chimiques



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 ruqueuse
- bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, acides, alcalis et solvants
- bon toucher
- bon ajustement
- flexibilité élevée

EN ISO 374-1:2016/Type A









Domaines d'application

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

	uvex profastrong NF33
N° d'article	60122
Modèle	gantelet, 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)
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

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