

uvex u-chem 3300



Le gant uvex u-chem 3300 offre une combinaison optimale entre confort et protection contre les risques chimiques. Il procure une excellente dextérité. La doublure en fibres de bambou est très agréable au toucher. Grâce aux capacités d'absorption de la transpiration de ces fibres naturelles : vos mains resteront au sec.

Caractéristiques

- Confort exceptionnel
- Doublure fine
- Ajustement optimal
- Excellente dextérité
- Ultra léger et souple maximale
- Sans silicone selon le test de l'empreinte
- Respirant grâce aux fibres de bambou

Domaines d'application

- Industrie chimique
- Imprimerie
- Maintenance
- Industrie pharmaceutique / Laboratoires
- Peinture
- Agroalimentaire
- Entretien / Nettoyage

EN ISO
374



JKLOPT

EN
388:2016



2121X



Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
Email: gloves@uvex.de
Website: uvex-safety.fr

N° d'article SAP	60971
Longueur	32 cm
Normes	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P T)
Support	Bambou / Nylon
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Convient aux	Bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à beaucoup de produits chimiques
Coloris	bleu
Tailles	7 à 11