

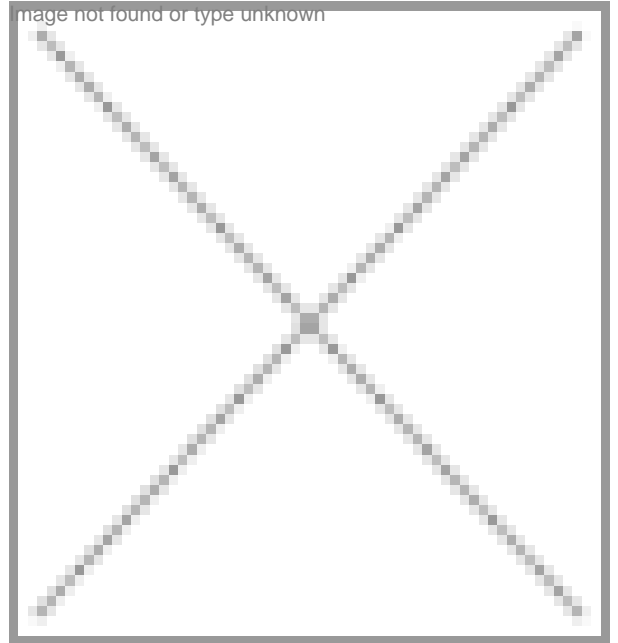
Uvex

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

Modèles u-chem 3300 et 3200

Les epi certifiés EN 374 type A de la nouvelle gamme uvex u-chem sont deux gants sans coutures enduits de nitrile offrant une excellente résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques.

Se distinguant par son excellent confort de port et son toucher agréable, le modèle u-chem 3300 est équipé d'une très fine doublure (0,21 mm d'épaisseur) lui conférant légèreté et souplesse pour une utilisation quotidienne et un port de longue durée. Constitué de fibres naturelles de bambou et de nylon, il absorbe deux fois plus l'humidité qu'un gant en coton et possède des propriétés antibactériennes évitant l'apparition de mauvaises odeurs. Sans silicone, le gant uvex u-chem 3300 est particulièrement adapté aux travaux de peinture. Egalement certifié contact alimentaire, il ne présente aucun danger pour la santé ou pour les aliments et peut être utilisé dans l'industrie agroalimentaire.



Adapté à des travaux plus lourds, le gant uvex u-chem 3200 offre un excellent compromis entre sécurité et souplesse. Doté d'une double enduction, nitrile et mousse nitrile, il est très résistant à l'abrasion et garantit à l'utilisateur une excellente protection contre les risques mécaniques (certifié EN 388:3131). Offrant un très bon grip, ce gant permettant de saisir de manière sécurisée des pièces huileuses est approprié, entre autres, pour une utilisation dans les secteurs de la métallurgie, du nettoyage des métaux, de la pétrochimie, de l'industrie du gaz et du pétrole.