

Rangement : ranger dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Vous pouvez demander au fabricant une liste de substances ou matières éventuellement contenues dans le produit qui pourraient provoquer des allergies.

Attention !

Ne pas porter de gants en cas de risque de happement dans les pièces mobiles de la machine !

Gants de protection contre les risques mécaniques

EN 388



Pictogramme et niveaux de performance conformément à la norme EN 388:2016

a b c d e f

Niveaux de performance :

Protection contre les chocs (EN)	(oui/non)
Résistance aux coupures (ISO)	(niveau A à F)
Résistance aux perforations	(niveau 0 à 4)
Résistance à la déchirure	(niveau 0 à 4)
Résistance aux coupures	(niveau 0 à 5)
Résistance à l'abrasion	(niveau 0 à 4)

Tous les niveaux de performance selon la norme EN 388 : 2016 (niveau de performance le plus élevé : 4, pour la résistance aux coupures : 5, pour les résistances aux coupures (ISO) : F) s'appliquent uniquement à la paume de la main. Le niveau X peut également être utilisé pour les classes a à e et signifie « Non testé » ou « Non applicable ». Pour la protection contre les chocs (EN), le marquage PASS (P) ou FAIL (aucun marquage) s'applique.

La classification générale des gants comportant deux couches non liées ou plus ne représente pas nécessairement les performances de la couche extérieure.

Les informations suivantes s'appliquent aux gants de protection contre les risques mécaniques et thermiques :

lorsque le gant est en plusieurs parties non reliées ensemble de façon durable, les niveaux de performance et l'effet de protection s'appliquent uniquement à l'ensemble de la structure.

Nettoyage : aucun nettoyage ou entretien prévu.

Manipulation : les gants neufs et déjà utilisés doivent être minutieusement contrôlés. Il convient de s'assurer que les gants ne sont pas endommagés.

Utilisation : la durée d'utilisation dépend du degré d'usure et de l'intensité de l'utilisation dans chaque domaine d'application. Aucune durée d'utilisation précise ne peut donc être indiquée. Une combinaison de plusieurs facteurs influence la durée d'utilisation : impact
 - des rayons visibles et/ou UV
 - des températures élevées ou basses ou des variations de température
 - des substances biologiques (nuisibles, etc.)
 - des effets mécaniques (abrasion, etc.) et de la contamination (éclaboussures, etc.)

Date de péremption :



mois/année

Mise au rebut : les gants doivent être jetés avec les déchets ménagers. Lors de la manipulation de produits chimiques, suivez les indications de mise au rebut du fabricant.

Indication : les informations sur la base légale pour chaque produit EPI et la déclaration de conformité être obtenus à l'aide de la référence du produit à l'adresse suivante :

www.uvex.safety.com/ce.

Organismes CE notifiés	Réf.
Centexbel Gent Technologiepark 7 BE – 9052 Zwijnaarde (Gent), Belgium	0493
CTC Groupe 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07, France	0075
Leitat Technological Center C/ de la Innovació 2 08225 Terrassa (Barcelona), Spain	0162
SGS United Kingdom Ltd., Systems & Services Certification 202 B Worle Parkway BS22 6WA Weston-Super-Mare, United Kingdom	0120
RICOTET Via Tione 9, 37010 Pastrengo (VR), Italy	0498
SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park Clonee D15 YN2P, Ireland	2777
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany	0197
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz, Germany	0516
Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Alte Heerstraße 111, 53757 Sankt Augustin, Germany	0121
DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. Zwengenberger Str. 68, 42781 Haan, Germany	0299
Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Wilhelm-Hennmann-Str. 8, 19061 Schwerin, Germany	2004
ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria	0534