

Le mode d'emploi doit être appliqué en combinaison avec les informations spécifiques au produit indiquées sur l'emballage. Les gants sont vendus en une seule entité emballée dans un carton de transport. Dans le cas d'une séparation de cette entité et de la vente individuelle des produits, le distributeur doit s'assurer que les instructions d'utilisation sont fournies avec chaque appareil séparé.

Les gants sont classés comme équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III selon la directive EPI (EU) 2016/425 et respectent cette directive en correspondant aux normes européennes harmonisées applicables. La certification d'examen UE de type (module B et module C2) a été délivrée par SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlande, organisme notifié n° 2777. Ces gants sont conçus pour assurer une protection contre les produits chimiques, microorganismes et particules radioactives (le cas échéant) testés. Ces gants répondent aux normes EN/ISO indiquées sur l'emballage. Cet EPI est prévu pour un usage unique et doit être éliminé après contamination.

Tailles de gants: **XS** - Longueur (mm): 253 Largeur (mm): 78, **S** - Longueur (mm): 244 Largeur (mm): 87

M - Longueur (mm): 245 Largeur (mm): 98, **L** - Longueur (mm): 242 Largeur (mm): 108, **XL** - Longueur (mm): 248 Largeur (mm): 114

Explication des normes et pictogrammes

Les niveaux de performance contre la perméation sont déterminées au moyen des temps de passage (testés selon EN 16523-1:2015) et selon la manière suivante:

Niveaux de performance contre la perméation selon EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
Temps de passage en minutes	10	30	60	120	240	480

EN ISO 374-1:2016



Type B = temps de percée chimique > 30 minutes contre au moins 3 produits chimiques de la liste Produits chimiques d'essai: K = hydroxyde de sodium 40%, P = peroxyde d'hydrogène 30%, T = formaldéhyde 37%
Classification:

EN ISO 374-1:2016 TYPE B	Level	EN374-4:2013	Degradation %
40 % Hydroxyde de sodium	6		-16.0
30% Peroxyde d'hydrogène	3		26.8
37% Formaldéhyde	4		34.0

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013 degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

Cette information ne reflète pas la durée de protection réelle au poste de travail ni les différences entre les mélanges et les produits chimiques à l'état pur. La résistance chimique a été déterminée dans des conditions de laboratoire au moyen d'échantillons provenant de la paume du gant et s'applique uniquement aux produits chimiques testés (sauf dans les cas où le gant est égal ou supérieur à 400 mm - où le brassard est également testé). Les résultats par rapport aux mélanges de produits chimiques peuvent différer. Nous recommandons de vérifier si les gants sont adaptés à l'usage auxquels on les destine car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer des essais de type selon la température, l'usure et la dégradation. Pendant leur utilisation, les gants de protection peuvent présenter une résistance plus faible contre les produits chimiques en raison de modifications des caractéristiques physiques. Les mouvements, l'accrochage, la friction, la dégradation en raison du contact avec des produits chimiques etc. peuvent effectivement réduire considérablement la durée d'utilisation. Dans le cas de produits chimiques corrosifs, la dégradation peut représenter le facteur essentiel devant être considéré dans le choix de gants résistants aux produits chimiques. Contrôlez l'absence de dommages et de défauts sur les gants avant de les utiliser.

ISO 374-5: 2016

Perméabilité vérifiée selon EN 374-2:2014



L'EPI est conçu uniquement pour un usage unique et ne doit jamais être utilisé plusieurs fois.



Lisez le mode d'emploi soigneusement avant l'utilisation.



Les gants doivent protéger le porteur contre les éclaboussures chimiques et les risques de micro-organismes. Les gants sont également destinés à être utilisés dans le domaine médical pour protéger le patient et l'utilisateur de la contamination croisée.

EN 420:2003+A1:2009



Virus

Résistance contre la pénétration de pathogènes transmis par le sang selon ASTM F1671 (résistance aux virus)
Résistance contre les bactéries et les moisissures – test passé avec succès
Résistance à la pénétration virale – test passé avec succès
La perméabilité a été évaluée sous des conditions de laboratoire et s'applique uniquement à l'échantillon testé.



Organisme notifié responsable de la certification et de la conformité continue: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland

Précautions de sécurité pour l'utilisation

Vérifiez toujours l'absence de dommages mécaniques, p. ex. des trous ou des fissures, avant d'utiliser les gants. N'utilisez pas de gants endommagés. La longueur des gants correspond au domaine d'application car le risque pour la zone du poignet peut être considéré comme étant minimal.

Composants / Composants dangereux

Certains gants peuvent contenir des composants reconnus pour pouvoir provoquer des irritations cutanées ou des réactions allergiques chez des personnes sensibilisées. Examinez les avertissements sur les emballages spécifiques. La composition est transmise sur demande.

Instructions concernant le stockage

Keep storage area cool, dry and dust free, avoid ventilation L'espace de stockage doit être frais, sec et exempt de poussières. Évitez une ventilation excessive ainsi qu'un stockage à proximité de photocopies. Protégez les gants contre les sources de lumière UV telles que la lumière du soleil ou les produits oxydants. Un stockage à une température supérieure à 30 °C provoque le vieillissement accéléré et doit être évité. Stockez les gants dans l'emballage d'origine dans un endroit sec, sombre et à une température entre 10 °C et 30 °C. Protégez contre l'ozone.

Instructions concernant l'élimination

Éliminez selon les réglementations en vigueur relatives au matériau des gants. Les gants contaminés par des substances chimiques doivent être éliminés selon les réglementations relatives aux produits chimiques concernés.