

Gamme Multi-Usage

Spécialiste de la
protection des mains
contre la résistance
à la coupure



Multi-usage Protection des mains



Tilsatec est un fabricant britannique avec une longue histoire dans le développement de fils et matériaux techniques pour les EPI. Spécialisés en protection anti-coupure, nous sommes en mesure d'offrir des hauts niveaux de résistance mécanique sur l'ensemble de nos produits. Travaillant en étroite collaboration avec nos clients, nous concevons et élaborons des solutions de bout en bout pour veiller à ce qu'elles présentent le meilleur rapport performances-rentabilité.

Tilsatec propose des solutions hautes performances aux entreprises qui souhaitent une réelle expertise sur laquelle ils peuvent compter pour assurer la sécurité de leurs collaborateurs.. Nous fabriquons sur notre site au Royaume-Uni notre propre fil résistant aux coupures - la principale source de protection mécanique. Cela signifie que nous pouvons offrir des performances maximales dans chaque fibre que nous produisons.

Parce que quand nos gants procurent le summum en matière de performance, vos équipes sont en mesure de donner le meilleur d'elles-mêmes.



Tilsatec est membre du **BSIF** et également un **fabricant d'EPI certifié**. Le but de ce système est de fournir un service de garantie aux employeurs pour les aider à acheter des produits « sûrs » et à éliminer les produits de sécurité contrefaits, dangereux et illégaux du marché. Ainsi, lorsque vous achetez des EPI Tilsatec, vous pouvez être assuré qu'il est conforme et approuvé à la législation et la réglementation Européenne.



Tilsatec dispose d'un système de management de la qualité certifié ISO 9001. La norme est basée sur un certain nombre de principes de gestion de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'implication de notre direction, l'approche processus et l'amélioration continue. Cela démontre l'existence d'un système de gestion de la qualité efficace qui satisfait aux rigueurs d'un audit externe indépendant.

Choisir la bonne solution de protection pour vos besoins est vital, mais peut parfois sembler un exercice complexe. Nos commerciaux sont en mesure de vous guider tout au long du processus, cela comprend la réalisation d'un audit complet du site pour comprendre les dangers et les exigences en matière de de protection des mains. Ils peuvent alors faire des recommandations claires et simples quant au type et au style d'EPI dont vous avez besoin. Après des essais réussis, ils peuvent également aider à la formation sur place pour s'assurer que les travailleurs portent et utilisent leurs EPI correctement dès le début, en s'assurant qu'ils rentrent chez eux en toute sécurité à la fin de la journée.



La norme EN420 a été mise à jour cette année et est maintenant référencée sous le titre EN21420:2020. L'éventail des exigences générales a été étendue pour couvrir d'autres propriétés aux gants en s'assurant que la santé et l'hygiène de l'utilisateur final ne sont pas affectées. La norme inclut maintenant également des méthodes supplémentaires d'essai d'innocuité pour la détection des colorants azo, diméthylformaldéhyde (DMFa) dans les produits PU et les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

EN21420:2020 - Les exigences générales pour la plupart des types de gants de protection comprennent :

- Conception et construction de gants
- Taille et dimension des gants
- Nettoyage
- Dextérité
- Innocuité
- Marquage du produit, emballage et informations fournies par le fabricant
- Respirabilité et confort
- Propriétés électrostatiques

Multi-usage

Aperçu de la gamme

58
2220



Gant **Multi-usages** ultra-léger de protection anti-coupures de niveau **B** à enduction en mousse bi-polymère

- Résistance aux coupures de niveau B EN 388:2016
- Dextérité exceptionnelle en bout de doigt pour une manipulation de précision
- Nouvelle enduction de la paume en mousse bi-polymère robuste et durable
- Renfort pouce-index renforcée pour les travaux lourds
- Préhension renforcée pour les objets secs et huileux
- Respirabilité à 360°



Code	58-2220
------	---------



Description	Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau B à enduction en mousse bi-polymère
-------------	---



Jauge	18gg
-------	------



Couleur	Doublure grise/enduction noire
---------	--------------------------------



Style de poignet	Poignet tricot
------------------	----------------



Longueur	230 à 270 mm
----------	--------------

Tailles	7/S à 11/2XL
---------	--------------

Conditionnement	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte
-----------------	--

58
2810



Gant **Multi-usages** ultra-léger de protection anti-coupures de niveau **B** à enduction PU

- Résistance aux coupures de niveau B EN 388:2016
- Dextérité exceptionnelle pour une manipulation de précision
- Couleur foncée cachant les salissures, prolongeant la durée de vie du produit
- Excellente préhension d'objets secs et légèrement huileux
- Enduction de la paume en PU résistant et durable

Code	58-2810
------	---------

Description	Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau B à enduction PU
-------------	--

Jauge	18gg
-------	------

Couleur	Doublure grise/enduction gris foncé
---------	-------------------------------------

Style de poignet	Poignet tricot
------------------	----------------

Longueur	230 à 270 mm
----------	--------------

Tailles	7/S à 11/2XL
---------	--------------

Conditionnement	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte
-----------------	--



53 3210



Gant **Multi-usages** protection anti-coupures de niveau C enduction PU sur la paume

- Solution d'excellent rapport qualité- prix, offrant un niveau C de résistance aux coupures conforme à la norme EN388:2016
- Enduction PU robuste et durable
- Bonne préhension en milieu sec et légèrement huileux
- Couleur dissimulant les saletés pour une meilleure durée de vie

Code	53-3210
Description	Gant multi-usages de protection anti-coupures de niveau C à enduction PU sur la paume
Jauge	13gg
Couleur	Doublure grise/enduction grise
Style de poignet	Poignet tricot
Longueur	210 à 270 mm
Tailles	5/2XS à 11/2XL
Conditionnement	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte



58 3220



Gant **Multi-usages** ultra-léger de protection anti-coupures de niveau C à enduction en micro-mousse

- Résistance aux coupures de niveau C EN 388:2016
- Confort exceptionnel procuré par la doublure préformée
- Excellente dextérité pour des tâches de précision et de manipulation
- Enduction micro-mousse sur la paume, pour une préhension ferme d'objets secs et huileux
- Respirabilité à 360°, maintenant les mains au frais et confortables



Code	58-3220
Description	Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau C à enduction en micro-mousse
Jauge	18gg
Couleur	Doublure grise/enduction noire
Style de poignet	Poignet tricot
Longueur	230 à 270 mm
Tailles	7/S à 11/2XL
Conditionnement	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte



58 3710



Gant **Multi-usages** ultra-léger de protection anti-coupures de niveau C à enduction PU

- Résistance aux coupures de niveau C EN 388:2016
- Haut niveau de dextérité
- Enduction PU de la paume résistante et durable
- Doublure sans couture moulante confortable

Code	58-3710
Description	Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau C à enduction PU
Jauge	18gg
Couleur	Doublure grise/enduction grise
Style de poignet	Poignet tricot
Longueur	230 à 270 mm
Tailles	7/S à 11/2XL
Conditionnement	12 paires/sac en polyéthylène 120 paires/boîte



Multi-usage

Guide d'application

Industrie / Application	Produits Niveau de coupe B		Niveau de coupe C			
	58-2810 Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau B à enduction en mousse bi-polymère 	58-2220 Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau B à enduction en mousse bi-polymère 	53-3210 Gant multi-usages de protection anti-coupures de niveau C à enduction PU sur la paume 	58-3220 Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau C à enduction en micro-mousse 	58-3710 Gant multi-usages ultra-léger de protection anti-coupures de niveau C à enduction PU 	
Assemblage 			●	●	●	
Assemblage Complexe 	●	●		●		
Automobile / Après-vente 	●	●		●		
Manipulation de Métaux 			●	●	●	
BTP 	●		●		●	
Production Industrielle 	●	●		●	●	
Aérospatiale 	●	●		●		
Logistique / Manutention 	●		●		●	

Pour voir la gamme complète visitez: tilsatec.com/gb/products/multi-purpose. Pour organiser votre demande d'essai gratuit : trialrequest@tilsatec.com



Pour des industries telles que la construction, la maintenance et la fabrication, nous comprenons que votre travail soit exigeant et implique probablement la manipulation de nombreux matériaux et outils différents tout au long de la journée. Par conséquent, vous avez besoin d'une protection de la main qui soit assez durable pour résister aux rigueurs de votre travail, mais qui ne sera pas un obstacle ni une contrainte vous permettant d'accomplir votre tâche.

Lors du développement de notre gamme Multi-usage de gants, nous nous sommes assurés de maintenir toutes les caractéristiques importantes que vous trouverez généralement dans notre gamme de haute résistance telle qu'un ajustement ergonomique, des manchettes avec code couleur, un tricolage sans coutures et une enduction durable de haute qualité capable de résister à de multiples exigences de manutention.

Notre gamme élargie de gants de jauge 18 ultra-légers permet de répondre aux exigences des opérations d'assemblage les plus complexes offrant une tactilité fine incroyable et une dextérité au bout des doigts. Combiné avec un confort optimale et une respirabilité à 360 degrés, ils doivent être essayés pour y croire.

Si vous êtes fatigué de vos gants standards qui ne répondent pas aux attentes, de confort, performance, dextérité et valeur. Demandez Tilsatec - le spécialiste de la résistance à la coupure.



tilsatec.com/fr +44 1924 375742 info@tilsatec.com
Tilsatec Limited, Flanshaw Lane, Wakefield, West Yorkshire, WF2 9ND, England