

2019



ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

■ TEGERA®

■ *jalas*®

AFS

APPLICATION FAST SET

Gamme AFS



Prévention des blessures aux mains

Une blessure à la main peut considérablement affecter votre qualité de vie et le processus de guérison peut être très long. Mais avec une protection adaptée des mains, vous pouvez réduire le risque de blessure. Selon les Directives relatives aux EPI (équipements de protection individuelle), les employeurs sont tenus de se familiariser avec la législation sur l'environnement de travail applicable à leur secteur. Ils sont tenus, par exemple, d'effectuer des évaluations des risques pour s'assurer que les employés reçoivent un équipement de protection adapté et que les points tels que la gestion des produits chimiques sont traités en toute sécurité. Les gants que vous portez doivent toujours être spécifiquement adaptés à votre main et à l'environnement dans lequel vous travaillez.

COUPURES PAR LAME Si vous travaillez avec des pièces de machine ou des outils présentant des bords tranchants, vous êtes fortement exposé à un risque de coupure. Les bords tranchants non protégés des machines-outils et des outillages à main présentent toujours un risque majeur.

BLESSURES DUES AUX VIBRATIONS Les personnes travaillant avec des machines et outils à main produisant des vibrations peuvent subir des blessures dues aux vibrations. Celles-ci se développent progressivement et peuvent être incurables. Les personnes qui travaillent avec des machines produisant de fortes vibrations souffrent souvent de douleurs au niveau des cervicales et des épaules qui irradient dans les bras et les mains. Les douleurs au niveau des omoplates et des coudes sont également courantes.

BLESSURES PAR ÉCRASEMENT Elles impliquent une surcharge mécanique des os et des tissus des doigts. Même un écrasement léger de la main peut provoquer l'éclatement des vaisseaux sanguins. Les muscles, les tendons, les vaisseaux sanguins et les nerfs risquent également d'être écrasés. Une blessure par écrasement se produit souvent lorsque le gant est happé par les parties en mouvement d'une machine. Si vous travaillez sur les éléments mobiles d'une machine, il est indispensable de choisir un gant de la bonne taille et fabriqué dans une matière moins résistante - le gant se déchirera ainsi facilement s'il est happé par la machine. Les résultats des tests de la norme EN 388 constituent un guide utile pour déterminer le type de gant adapté à vos besoins.

GELURE Lorsque la température de l'air est inférieure à +10°C, vous pouvez souffrir de gelures. Le risque augmente en présence de vent ou d'humidité. Un contact direct avec des surfaces froides provoque un important refroidissement des mains. Les personnes travaillant en extérieur et exposées au froid sont particulièrement vulnérables, mais celles qui travaillent en intérieur dans des environnements froids (dans l'industrie alimentaire par exemple) sont également exposées.

BRÛLURES Une brûlure grave constitue l'un des traumatismes les plus sérieux auxquels on puisse être exposé. De nombreuses brûlures guérissent spontanément, mais les brûlures graves provoquent des cicatrices irréversibles. Portez systématiquement des gants pour tout travail à hautes températures, que vous travailliez dans une cuisine de collectivité ou dans l'industrie.

HYPERSENSIBILITÉ/ALLERGIE L'hypersensibilité se manifeste par des symptômes répétés en réaction à quelque chose qui, dans l'environnement d'un sujet, ne produit aucune réaction chez les autres personnes. Les allergies sont une hypersensibilité acquise à une substance spécifique. Certains groupes professionnels sont plus exposés que d'autres à des substances provoquant hypersensibilité ou allergies. Avec des gants de protection adaptés, ces problèmes peuvent être évités ou atténués.



TEGERA® 321

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, index renforcé, sans chrome, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Noir, gris

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, modèle court

CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs



Cat. II



EN 388:2003
2121



■ TEGERA®

TEGERA® 901

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, néoprène, Cat. II, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

GAMME DE LONGUEURS 250 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Utilisable avec un écran tactile, paume renforcée, paume matelassée

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement, bonne absorption des chocs

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



Cat. II



EN 388:2003
4121



■ TEGERA®

TEGERA® 8800 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, paume enduite, nylon, spandex, jauge 15, finition lisse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 15

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne préhension, très confortable, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



Cat. II



EN 388:2003
4121



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



INFINITY™

■ TEGERA®

TEGERA® 737

Gant synthétique, nitrile, double-enduction, nylon, jauge 15, finition sablée, Cat. II, imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 15
 ENDUCTION Double-enduction
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Noir, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Imperméable à l'eau et à l'huile, conception anatomique, doux, détails de conception
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, bon ajustement, confortable, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales



■ TEGERA®

TEGERA® 728

Gant synthétique, nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, finition sablée, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 270mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces humides, espaces huileux et graisseux



■ TEGERA®

TEGERA® 887

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 13, motif de préhension renforcé, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif de préhension renforcé
 COULEUR Noir, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales



■ TEGERA®

TEGERA® 883A

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220-260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



TEGERA®



TEGERA® 884

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, picots nitrile, jauge 15, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, picots nitrile, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement, confortable, très respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Surfaces glissantes, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 873

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces huileux et gras, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 874

Gant synthétique, mousse nitrile, enduit aux 3/4, Lycra®, nylon, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon
 ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 882

Gant synthétique, mousse nitrile, entièrement enduit, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en micro-mousse, Cat. II, imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 15
 ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en micro-mousse
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Sachet avec fente euro
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 866

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Sachet
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume résistante à l'huile et à la graisse
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®



TEGERA® 867

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Sachet
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux,
 environnements sales



■ TEGERA®

TEGERA® 868

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PU
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Gris
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Sachet
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Paume imperméable à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, confortable,
 respirant, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces huileux et graisseux,
 environnements sales



■ TEGERA®

TEGERA® 310

Gant en textile, tricot doublé, coton, nylon, jauge 13, Cat. II, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Tricot doublé, coton,
 nylon, jauge 13
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 215-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Doux
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection
 de haute qualité, bonne sensibilité du bout
 des doigts, flexible, très résistant, excellent
 ajustement, très confortable, respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



■ TEGERA®

TEGERA® 9102

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polypropylène, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+
 MATÉRIAU DU DESSUS Polypropylène
 DOUBLURE Non doublé
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, jaune, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 184-225
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées, doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, environnements sales, environnements exigeants



TRÈS BONNE ADHÉRENCE DANS LES ENVIRONNEMENTS SECS



MicroThan®+

GRIPFORCE®

■ TEGERA®

TEGERA® 640

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, Cat. II, index renforcé, coutures renforcées, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, coutures renforcées
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



■ TEGERA®

TEGERA® 8801 INFINITY

Gant synthétique, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 15
 ENDUCTION Paume enduite
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



INFINITY™

■ TEGERA®

TEGERA® 8802 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume résistante à l'huile et à la graisse, paume imperméable, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18
 ENDUCTION Paume enduite, double-enduction
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, paume résistante à l'huile et à la graisse, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



CE Cat. II EN 388:2003 4121 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX

INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8803 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, enduit aux 3/4, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18
 ENDUCTION Enduit aux 3/4, double-enduction
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



CE Cat. II EN 388:2003 4121 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX

INFINITY™

TEGERA®

INFINITY™

TEGERA® 8804 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, entièrement enduit, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18
 ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse
 COULEUR Noir, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120
 AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable, conception anatomique
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



CE Cat. II EN 388:2003 4121 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX EN 511:2006 XX1



TEGERA®

TEGERA® 722

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13
 ENDUCTION Enduit aux 3/4
 MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse
 COULEUR Blanc, jaune
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 220 - 270mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile
 CARACTÉRISTIQUES Flexible, bon ajustement, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



TEGERA®

TEGERA® 630

Gant en textile, picots PVC (Vinyle) sans phtalate, nylon, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Picots PVC (Vinyle) sans phtalate
 MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13
 MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé
 COULEUR Blanc, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 200-260 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans phtalate, doux
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, léger
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces secs, espaces propres



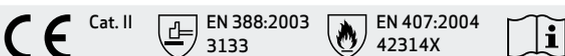
TEGERA®

TEGERA® 88800

Gant en cuir, 1,1-1,2 mm cuir pleine fleur de vachette, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, index renforcé, coutures renforcées, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, index renforcé, paume renforcée, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Espaces chauds, environnements exigeants



TEGERA®

TEGERA® 35

Gant en cuir, semi doublé, 1,2 - 1,4 mm croûte de cuir de vachette, coton, jersey, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Coton, croûte de cuir de vachette

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Jaune, gris

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 240-270 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements exigeants



Cat. II



EN 388:2003
3243



TEGERA®

PROTECTION CONTRE LES COUPURES / MANUTENTION LÉGÈRE

TEGERA® 430

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B

CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales



CUT B



Cat. II



EN 388:2016
4X42B



CRF®

TEGERA®

CUT 3

TEGERA® 10430

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, extra long, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

COULEUR Gris, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 245-290mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B

CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales



CRF®

TEGERA®



Cat. II



EN 388:2003
4342



EN 388:2016
4X42B

TEGERA® 450

Gant anti-coupures, nitrile, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau 5, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 5

CARACTÉRISTIQUES Résistant, bonne préhension

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, environnements sales, environnements exigeants

CUT 5



Cat. II



EN 388:2003
4544



CRF®

TEGERA®

PROTECTION CONTRE LES COUPURES / MANUTENTION MOYENNE

TEGERA® 8805 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Gris, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, paume imperméable à l'eau et à l'huile, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales

CUT B



GANT TOUCHSCREEN



Cat. II



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX



CRF®

INFINITY™

TEGERA®

CUT B

TEGERA® 8806 INFINITY

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, enduit aux 3/4, double-enduction, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18

ENDUCTION Enduit aux 3/4, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Gris, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales

GANT TOUCHSCREEN



Cat. II



EN 388:2016
4X42B



EN 407:2004
X1XXXX



CRF®

INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8807 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau 5, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, paume imperméable à l'eau et à l'huile, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



CUT D



Cat. II



CRF® INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8808 INFINITY

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, enduit aux 3/4, double-enduction, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15

ENDUCTION Enduit aux 3/4, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable

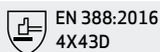
PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



CUT D



Cat. II



CRF® INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8811 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides, environnements sales



CUT D



Cat. II



CRF® INFINITY™

TEGERA®

CUT D

TEGERA® 8812 INFINITY

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, entièrement enduit, double-enduction, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15

ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



Cat. II



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



CRF® INFINITY™

TEGERA®

CUT 5

TEGERA® 666

Gant anti-coupures, néoprène, paume enduite, KEVLAR® fiber, fil de fibre de verre, jauge 13, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau 5, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE SUPPORT KEVLAR® fiber, fil de fibre de verre, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COULEUR Noir, vert

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 5, résistant aux

coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



Cat. II



EN 388:2003
2532



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X



HRF®

TEGERA®

ANTIVIBRATION / MANUTENTION LOURDE

TEGERA® 9183

Gant anti-vibrations, non doublé, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, renforcement du poignet, bouts de doigts renforcés, sans chrome, dos de main coupe-vent, extra-dense contre la salissure et les particules, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®, Vibrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10, 11, 12, 13

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Support de poignet, réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, utilisable avec un écran tactile, sans chrome, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, extra-dense contre la salissure et les particules, dos de main coupe-vent, forme ergonomique

CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements exigeants



GANT TOUCHSCREEN



Cat. II



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



MicroThan®

VIBROTHAN®



TEGERA®

TEGERA® 517

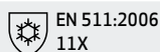
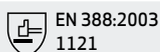
Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, sans chrome, imperméable, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Noir, vert
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 235-255 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Sans chrome, index renforcé, bouts de doigts renforcés, coupe-vent, modèle court, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



Cat. II



AQUATHAN®



TEGERA®

TEGERA® 235

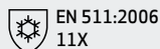
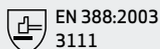
Gant en cuir, doublé hiver, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin, nylon, polaire, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pour le travail de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, vert, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 225-255 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Utilisation toute l'année, espaces froids



Cat. II



TEGERA®

SOUDAGE / MANUTENTION MOYENNE

TEGERA® 134

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, résistance à la coupure de niveau 4, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra long, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber, Nomex®
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Marron, noir
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 395 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 4, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, extra long, index renforcé, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements exigeants



CUT 4



Cat. III



EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω



TEGERA®

TEGERA® 585

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 1,3-1,5 mm croûte de cuir de vachette, qualité supérieure, aluminium, résistance à la coupure de niveau 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure
 MATÉRIAU DU DESSUS Aluminium
 DOUBLURE Entièrement doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber
 FERMETURE Velcro®
 COULEUR Argent, rouge
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 375-415 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/30
 AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, résistant à la chaleur
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, surfaces chaudes, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



CUT 3



Cat. III



EN 388:2003
3344



EN 407:2004
423344

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10⁶Q



TEGERA®

PROTECTION DU PRODUIT / PROTECTION CHIMIQUE / MANUTENTION LÉGÈRE

TEGERA® 84501

Gant à usage unique, 0,10 mm nitrile, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile
 ÉPAISSEUR 0,10 mm
 INTÉRIEUR Non poudré
 MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts
 COULEUR Bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240 mm
 BOÎTES PAR CARTON 10
 PIÈCES PAR BOÎTE 100
 NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Usage unique, environnements mouillés, environnements sales



Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



IEC 61340-5-1:2007
R: 1.6x10⁷ Q - 2.4x10⁷ Q



TEGERA®

TEGERA® 848

Gant à usage unique, 0,12 mm nitrile, sans accélérateur, non poudré, Cat. III, extra long, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile, sans accélérateur
 ÉPAISSEUR 0,12 mm
 INTÉRIEUR Non poudré
 COULEUR Violet
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 290 mm
 BOÎTES PAR CARTON 10
 PIÈCES PAR BOÎTE 100
 NQA 1.5
 AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
 Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex
 CARACTÉRISTIQUES Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS
 D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales



Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



TEGERA®

TEGERA® 849

Gant à usage unique, 0,19 mm nitrile, non poudré, Cat. III, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex, pour le travail de précision

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,19 mm

INTÉRIEUR Non poudré

COULEUR Noir

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

GAMME DE LONGUEURS 290 mm

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 50

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques, résistance élevée à la pénétration par rapport à des gants similaires, approuvé pour

la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



Cat. III



EN 388:2003
1001



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



IEC 61340-5-1:2007
R:1,4x10⁸ Ω - 1,8x10⁸ Ω



TEGERA®

TEGERA® 18601

Gant de protection chimique, 0,38 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,38 mm

INTÉRIEUR Molletonné

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COULEUR Vert

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 330 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144

NQA 0.65

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, doigts pré-formés

CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales



Cat. III



EN 388:2003
4101



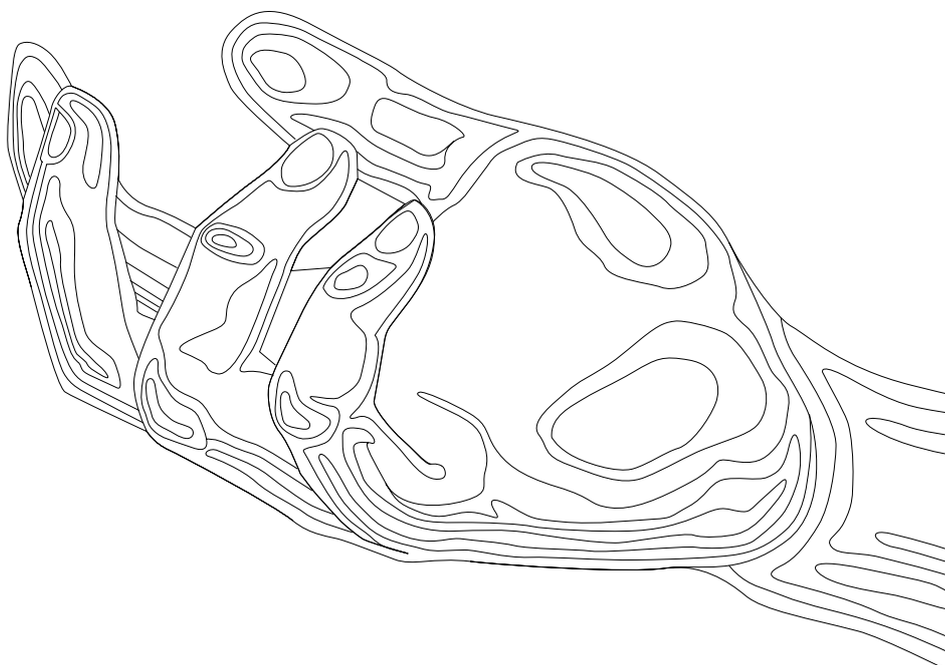
EN 374-2:2003



EN 374-3:2003
AJKL



TEGERA®





EN 388:2003
Gants de protection
contre les risques
mécaniques



EN 407:2004
Gants de protection
contre les risques
thermiques (chaleur
et/ou feu)



EN 511:2006
Gants de protection
contre le froid



EN 374-2:2003
Gants de protection
contre les produits
chimiques et les micro-
organismes — Partie 2:
Détermination de la résis-
tance à la pénétration



EN 374-3:2003
Gants de protection
contre les produits
chimiques et les micro-
organismes — Partie 3:
Détermination de la résis-
tance à la perméation des
produits chimiques



EN 374-3:2003
Gants de protection
contre les produits
chimiques et les micro-
organismes — Partie 3:
Détermination de la résis-
tance à la perméation des
produits chimiques



EN 374-3:1994
Détermination de la résis-
tance à la perméation par
des produits chimiques



EN 421:1994
Gants de protection
contre la contamina-
tion radioactive



EN 381-7:1999
Gants de protection
pour utilisateurs de
tronçonneuses



Convient pour la
manipulation de
produits alimentaires



Convient pour la
manipulation de
produits alimentaires,
à l'exception des
aliments gras



Information/UIS



Membrane
d'étanchéité



Hydrofuge



Coupe-vent



Respirant



Protection contre
les coupures



Doublure chaude



ESD

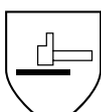


Latex



Modèle court

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES



ABCD

A. Résistance à l'abrasion Le matériau du gant est exposé à l'usure par frottement avec un disque de papier de verre. On mesure le nombre de révolutions du disque requises pour percer un trou dans le matériau. Le niveau de protection le plus élevé est le niveau 4, qui correspond à 8000 révolutions.

B. Résistance à la coupure par lame On mesure le nombre de révolutions requises pour qu'un couteau circulaire tournant à une vitesse constante traverse le gant. Les résultats sont comparés à ceux d'un matériau de référence et on en déduit un indice. Le niveau de protection le plus élevé est le niveau 5, qui correspond à un indice 20.

C. Résistance à la déchirure Le matériau du gant est sectionné et on mesure alors la force requise pour déchirer le matériau. Le niveau de protection le plus élevé est le niveau 4, qui correspond à une force de 75 Newton.

D. Résistance à la perforation On mesure la force requise pour percer un trou dans le gant à l'aide d'un clou de dimensions et avec une vitesse données (10 cm/min). Le niveau de protection le plus élevé est le niveau 4, qui correspond à une force de 150 Newton.

Caractéristiques	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	(4)

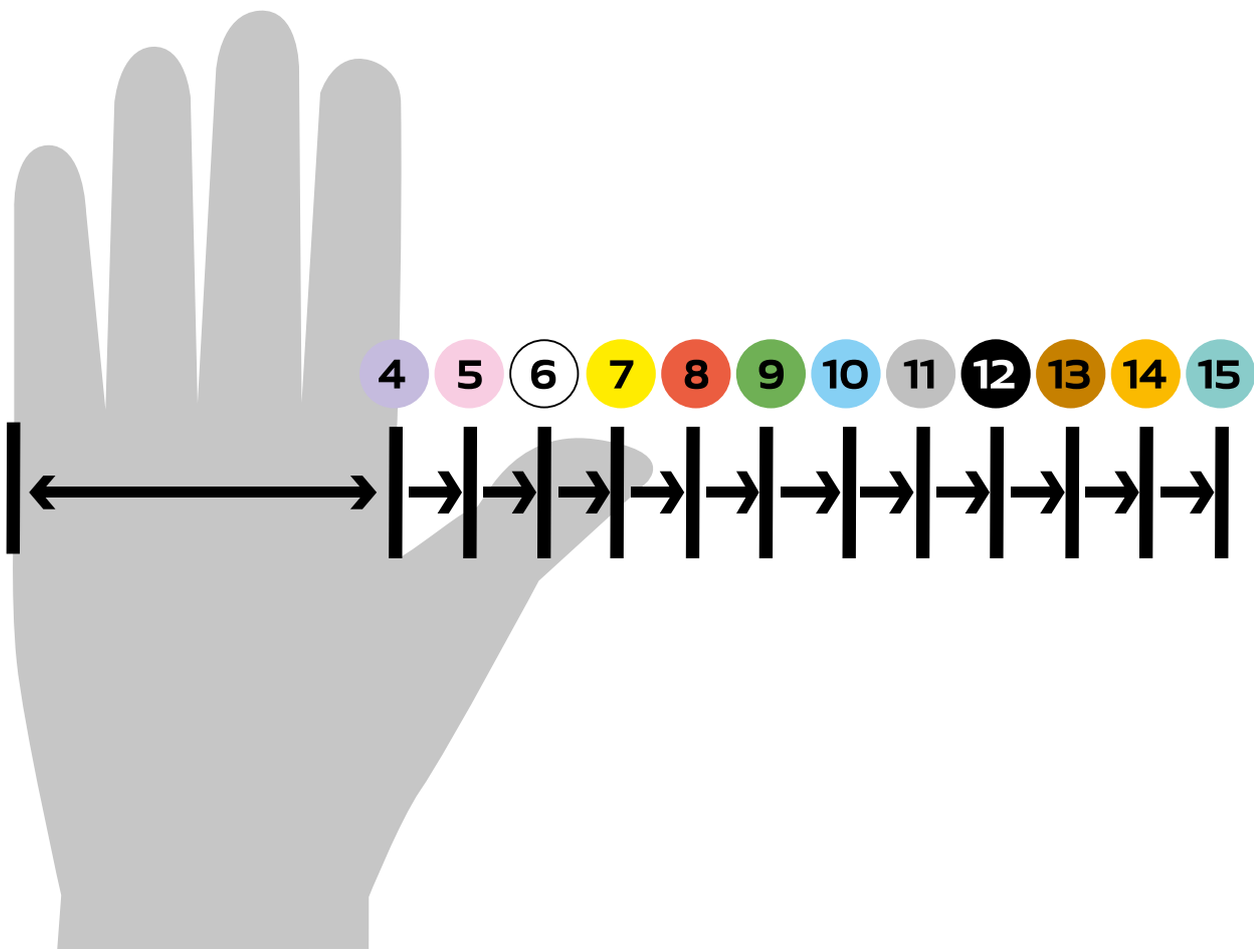
Caractéristiques	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	

GUIDE DE TAILLE **DES GANTS**

MESURE DE LA TAILLE

Placez votre main gauche sur le repère noir situé entre le pouce et l'index comme indiqué sur le schéma.

Lisez votre taille à droite de votre main.



ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

■ **TEGERA**[®]
■ *jalas*[®]

© ejendals inhouse 2018 1803016

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : (+33)1 64 16 41 63 - Fax : (+33)1 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

EJENDALS SAS

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com