

2019

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

■ TEGERA®
■ jalas®

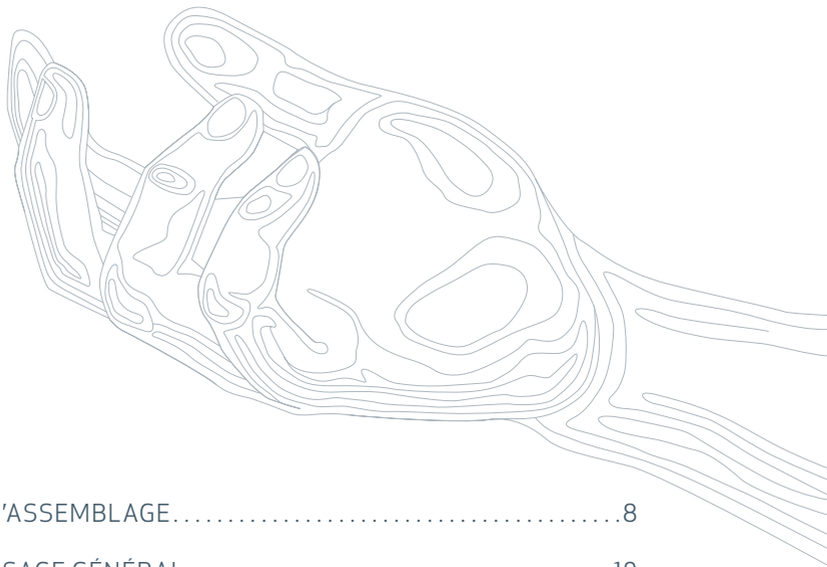


SCANIA

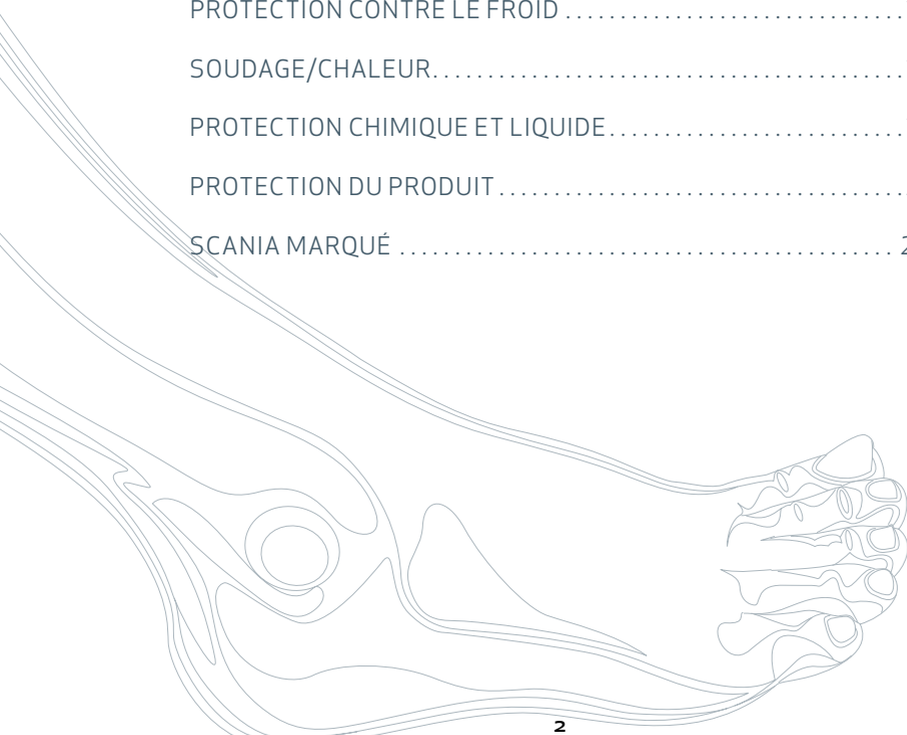


Scania Workshop | Gamme





GANTS D'ASSEMBLAGE.....	8
GANTS USAGE GÉNÉRAL	10
PROTECTION CONTRE LES COUPURES	11
MANUTENTION LOURDE	12
GANT ANTI-VIBRATIONS.....	13
PROTECTION CONTRE LE FROID	14
SOUDAGE/CHALEUR.....	16
PROTECTION CHIMIQUE ET LIQUIDE.....	18
PROTECTION DU PRODUIT.....	21
SCANIA MARQUÉ	23





SCANIA

Protégez vos mains !

Il est important de choisir une protection adaptée aux différents types de travaux assurant également une protection confortable.

L'assortiment présenté dans cette brochure répond aux besoins de la plupart des ateliers et centres d'entretien intervenant sur des véhicules Scania.

Vous pouvez commander ces gants de protection auprès du Centre de pièces détachées Scania et vous les trouverez également dans le Catalogue de pièces VRS. Utilisez le numéro de référence Scania lors de la commande.

<https://vrp.scania.com>

Utilisez vos identifiants SAIL pour vous connecter.



EN 388:2016
Gants de protection contre les risques mécaniques

ABCDEF

EN 388:2016 - ESSAI

Same as before
EN 388:2003

Niveau de protection	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de tours)	100	500	2000	8000	—
B) Résistance à la coupure (Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (N)	10	25	50	75	—
D) Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	—

New for
EN 388:2016

Niveau de protection	A	B	C	D	E	F
E) Résistance à la coupure EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30
Niveau de protection						
P						
F) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Réussi (Niveau 1 < 9 kN)					



EN ISO 374-1:2016
Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes – Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

ABCDEF GHI
JKLMNPST

Type A > niveau 2 pour 6 substances chimiques
Type B > niveau 2 pour 3 substances chimiques
Type C > niveau 1 pour 1 substance chimique

Niveaux de performance	1	2	3	4	5	6
Temps de passage minimum (min)	10	30	60	120	240	480

- A: Méthanol
- B: Acétone
- C: Acétonitrile
- D: Dichlorométhane
- E: Disulfure de carbone
- F: Toluène
- G: Diéthylamine
- H: Tétrahydrofuranne
- I: Acétate d'éthyle
- n-Heptane
- K: Hydroxyde de sodium, 40%
- L: Acide sulfurique, 96 %
- M: Acide nitrique
- N: Acide acétique
- O: Hydroxyde d'ammonium (ammoniaque)
- P: Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)
- S: Acide fluorhydrique
- T: Formaldéhyde

New for
EN 374:2016



VIRUS



NOT TESTED
AGAINST
VIRUSES

EN 374-5:2016
Gants de protection contre les micro-organismes – Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes.

EXPLICATION DES SYMBOLES, GANTS DE PROTECTION



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 résistance à la pénétration



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



EN 374-3:2003
Ce pictogramme signifie que le gant ne remplit pas les conditions du niveau 2 (>30 minutes) du test de perméabilité pour trois des produits chimiques du tableau "Liste des substances chimiques EN 374"



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



EN 421:1994
Gants de protection contre la contamination radioactive



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



Convient pour la manipulation de produits alimentaires



NOT FOR FATTY FOOD
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

Résultats de test EN388

La norme EN388 a été révisée en 2016. La majorité des gants TEGERA® sont en cours d'examen selon la norme réactualisée EN388:2016. Il est important de savoir que les méthodes d'essai ont évolué et que la classification peut avoir changé. Mais les propriétés techniques du gant restent inchangées. Vous pouvez toujours compter sur la qualité des gants TEGERA®.

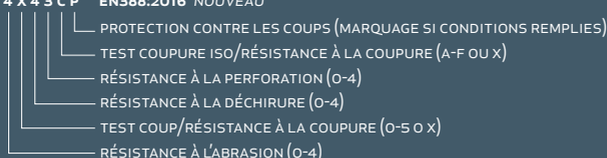


4 4 4 3

EN388:2003

4 X 4 3 C P

EN388:2016 NOUVEAU



Dans la version révisée de la norme EN388:2016, il existe deux essais de résistance à la coupure. La méthode Coup est inchangée. Elle est utilisée pour les matériaux qui n'émousent pas la lame. Pour les matériaux qui affectent la lame, par exemple ceux à forte teneur en fibre de verre, le test TDM est obligatoire. Dans ces cas de figure, le résultat du test TDM est le véritable révélateur de la performance tandis que le résultat du test Coup n'a qu'une valeur indicative (marquée d'un X).

EN 388:2016 - ESSAI

(Indique les conditions qui s'appliquent à chaque niveau de sécurité.)

Niveau de protection	1	2	3	4	5
a) Résistance à l'abrasion (nombre de tours)	100	500	2000	8000	
b) Résistance à la coupure (Indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c) Résistance à la déchirure (N)	10	25	50	75	
d) Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection	A	B	C	D	E	F
e) Résistance à la coupure EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Réussi (Niveau 1 < 9 kN)

SCANIA WORKSHOPS | CHOISISSEZ LE BON GANT

MANUTENTION GÉNÉRALE				
ASSEMBLAGE/PRÉCISION	TEGERA® 325 SIZE 4-13  CUIR SYNTHÉTIQUE	TEGERA® 124 SIZE 6-12  CUIR PLEINE FLEUR DE CAPRIN	TEGERA® 777 NEW SIZE 5-11  PU ULTRA-FINS	
	TEGERA® 8803 NEW SIZE 7-11  NITRILE/PU ESPACES HUILEUX/MOUILLÉS	TEGERA® 874 SIZE 7-11  SYNTHÉTIQUE ENVIRONNEMENTS SALES/HUILEUX		TEGERA® 866 SIZE 6-11  PU 6-PACK
	TEGERA® 430 CUT B SIZE 7-11  PU	TEGERA® 8807 CUT D SIZE 8-11  NITRILE/PU	TEGERA® 132A CUT C SIZE 7-13  ENTIÈREMENT DOUBLÉ	
	TEGERA® 106 SIZE 7-11  CUIR PLEINE FLEUR DE VACHETTE	ANTI-VIBRATIONS TEGERA® 9180 SIZE 7-12 		
PROTECTION CONTRE LE FROID				
USAGE GÉNÉRAL	ESPACES SECS TEGERA® 235 SIZE 7-11  CUIR PLEINE FLEUR DE CAPRIN	ESPACES HUMIDES/MOUILLÉS TEGERA® 683A SIZE 7-11  NITRILE HAUTE VISIBILITÉ	TEGERA® 293 SIZE 8-12  CUIR PLEINE FLEUR DE CAPRIN HAUTE VISIBILITÉ	
	❄️	❄️❄️	❄️❄️	
	NIVEAU D'ISOLATION ❄️ CHAUD ❄️❄️ PLUS CHAUD ❄️❄️❄️ LE PLUS CHAUD			

SOUDEGE/CHALEUR

RÉSISTE À LA CHALEUR DE CONTACT JUSQU'À 100 °C

TEGERA® 130A
 SIZE 6-11

NON DOUBLÉ
TEGERA® 11CVA
 SIZE 8,10,11

SANS CHROME

PROTECTION CONTRE LES COUPURES

TEGERA® 132A
 SIZE 7-13

CUT C
FULLY LINED
PROTECTION CHIMIQUE ET LIQUIDE

USAGE GÉNÉRAL

NITRILE
TEGERA® 186
 SIZE 7-12
 0,38 mm

PVC
TEGERA® 620
 SIZE 8-11

LATEX/NEOPRENE
TEGERA® 231
 SIZE 7-12
 0,67 mm

BUTYL
TEGERA® 18
 SIZE 7-10
 0,3 mm


MANUTENTION LOURDE

PVC
TEGERA® 7390
 SIZE 9-10

PROTECTION CONTRE LE FROID

TEGERA® 12910
 SIZE 7-11

EXTRA LONG
PROTECTION DU PRODUIT

PRÉCISION

NITRILLO
TEGERA® 84501
 SIZE 7-11
 0,10 mm

TEGERA® 848
 SIZE 6-11
 0,12 mm

EXTRA LONG
TEGERA® 849
 SIZE 7-12
 0,19 mm

EXTRA LONG
SCANIA MARQUÉ

USAGE GÉNÉRAL

TEGERA® SCANIA100
 SIZE 10-11

CUIR PLEINE FLEUR DE VACHETTE
EXCELLENTE DURABILITÉ
TEGERA® 1905271
 SIZE 10

CUIR PLEINE FLEUR DE VACHETTE
HAUTE VISIBILITÉ
SEMI DOUBLÉ
TEGERA® 1905272
 SIZE 10

CUIR PLEINE FLEUR DE VACHETTE
HAUTE VISIBILITÉ
MANUTENTION LOURDE


TEGERA® 325

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, polyester, Cat. II, sans chrome, dos de la main perméable à l'air, pour le travail d'assemblage de précision

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, gris, bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 GAMME DE LONGUEURS 210-245 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, paume renforcée, coutures renforcées
 CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement, très confortable, très respirant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



SCANIA PN.

5	2267155
6	2267156
7	2267157
8	2267158
9	2267159
10	2267160
11	2267161
12	2267162
13	2267678



Cat. II



EN 388:2016
2031X



TEGERA®

TEGERA® 124

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Bleu, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements sales



SCANIA PN.

6	2267163
7	2267164
8	2267165
9	2267166
10	2267167
11	2267168
12	2267169



Cat. II



EN 388:2016
2010X



TEGERA®

TEGERA® 777

NEW

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 18, finition lisse, Cat. II, extrêmement fin, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 18

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

COULEUR Bleu, noir

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

GAMME DE LONGUEURS 220-270mm

PIAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

PIAIRES PAR ÉTIQUETTES 1

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, ESD, extrêmement fin

CARACTÉRISTIQUES Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant, extrêmement léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces huileux et gras, environnements sales



SCANIA PN.

7	2831086
8	2831087
9	2831088
10	2831089
11	2831090

**EXTRÊMEMENT
FIN**



Cat. II



EN 388:2016
3111X



IEC 61340-5-1:2007
R: 5.7x10⁸ Ω - 8.4x10⁸ Ω



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

PIAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Paume résistante à l'huile et à la graisse

CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, respirant, léger

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces huileux et gras, environnements sales



SCANIA PN.

6	2267679
7	2267175
8	2267176
9	2267177
10	2267178
11	2267179



Cat. II



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 8803 INFINITY

NEW

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 adhérence en milieu huileux, très confortable
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



I N F I N I T Y™

SCANIA PN.	
7	2831071
8	2831072
9	2831073
10	2831074
11	2831085



Cat. II



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



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



SCANIA PN.

7	2267170
8	2267171
9	2267172
10	2267173
11	2267174



Cat. II



EN 388:2016
4132X



TEGERA® 430

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13, finition lisse, 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



SCANIA PN.

7	2267206
8	2267207
9	2267208
10	2267209
11	2267680



Cat. II



EN 388:2016
4X42B



CRF®

TEGERA®

CUT D

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 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, 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



SCANIA PN.

8	2661185
9	2661186
10	2661187
11	2661188



CRF®

INFINITY™

TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 106

Gant en cuir, semi doublé, 1,0-1,1 mm cuir pleine fleur de vachette, coton, jersey, Cat. II, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Coton, cuir pleine fleur de vachette

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Bleu, beige

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

GAMME DE LONGUEURS 220-290 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, doigts et pouces renforcés

CARACTÉRISTIQUES Résistant

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sales, environnements exigeants



SCANIA PN.

8	2622217
9	2622218
10	2622219
11	2622220



Cat. II



EN 388:2016
3131X



TEGERA®

GANT ANTI-VIBRATIONS

TEGERA® 9180

Gant anti-vibrations, non doublé, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, index renforcé, bouts de doigts renforcés, sans chrome, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®, Vibrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, gris, jaune

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

GAMME DE LONGUEURS 210-242 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, détails de conception

CARACTÉRISTIQUES Flexible, bonne préhension, bon ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants



SCANIA PN.

7	2425516
8	2425517
9	2425518
10	2425519
11	2425520
12	2425521

MicroThan® VIBROTHAN®



Cat. II



EN 388:2016
0222X

EN ISO 10819:2013



TEGERA®

PROTECTION CONTRE LE FROID

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



SCANIA PN.	
7	2267187
8	2267188
9	2267189
10	2267190
11	2267191



Cat. II



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
11X



TEGERA®

TEGERA® 293

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, Thinsulate® 40g, Cat. II, couleur à haute visibilité, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate® 40g
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Jaune haute visibilité, noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 GAMME DE LONGUEURS 250-285 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Crochet avec étiquette
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couleur à haute visibilité, doigts et pouces renforcés, imperméable
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, chaud
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, espaces froids, environnements mouillés



SCANIA PN.	
8	2489635
9	2493596
10	2493597
11	2493598
12	2493599

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
120



TEGERA®

PROTECTION CONTRE LE FROID

TEGERA® 683A

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, acrylique, polyester, jauge 10, jauge 13, finition sablée, Cat. II, couleur à haute visibilité, paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, polyester, jauge 10, jauge 13

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

COULEUR Jaune haute visibilité, noir

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

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couleur à haute visibilité, paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile

CARACTÉRISTIQUES Bonne adhérence en milieu huileux, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces en plein air, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux



SCANIA PN.

7	2267240
8	2267241
9	2267242
10	2267243
11	2267683



Cat. II



EN 388:2016
3231X



EN 511:2006
02X



TEGERA®

TEGERA® 130A

Gant de soudage résistant à la chaleur, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Non doublé

COULEUR Blanc, jaune

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

GAMME DE LONGUEURS 300-350 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, retardateur de flamme, 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, flexible, résistant, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, environnements sales, environnements exigeants



SCANIA PN.

7	2539231
8	2539232
9	2539233
10	2539234
11	2490846

TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:11,09x10⁶Ω



TEGERA® 11CVA

Gant de soudage résistant à la chaleur, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, coutures renforcées, sans chrome, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Jaune, blanc

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11

GAMME DE LONGUEURS 320-350 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, tannage sans chrome, coutures renforcées, cuir hydrofuge

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Surfaces chaudes, environnements sales, environnements exigeants



SCANIA PN.

8	2539230
10	2490821

SANS CHROME

TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3121X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001 +
A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:0.38x10⁶Ω



TEGERA® 132A

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,8-1,2 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, résistance à la coupe de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Marron, noir

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

GAMME DE LONGUEURS 310-370 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



SCANIA PN.

7	2539224
8	2539225
9	2539226
10	2539227
11	2539228
12	2539229
13	2490847



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
41324X

EN 12477:2001 +
A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:0.130x10°Ω



TEGERA® 186

Gant de protection chimique, 0,38 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, sans latex, 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, 12
GAMME DE LONGUEURS 310 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100
NQA 0.65

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, flexible, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants



SCANIA PN.

7	2267210
8	2267211
9	2267212
10	2267213
11	2267214
12	2267215

TEGERA®



Cat. III



EN 388:2003
3001



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003
JKL



TEGERA® 620

Gant de protection chimique, 1,1 mm PVC (Vinyle), entièrement enduit, doublure, finition sablée, Cat. III, usage général

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure
ENDUCTION Entièrement enduit
MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)
ÉPAISSEUR 1,1 mm
MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
COULEUR Orange
GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11
GAMME DE LONGUEURS 300 - 320 mm
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/120
NQA 1.5

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques

CARACTÉRISTIQUES Résistant, bon ajustement, confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales



SCANIA PN.

8	2539190
9	2539191
10	2539192
11	2539223

TEGERA®



Cat. III



EN 388:2003
3121



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



TEGERA® 231

Gant de protection chimique, 0,67 mm latex/néoprène, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, usage général

MATÉRIAU Latex/néoprène

ÉPAISSEUR 0,67 mm

INTÉRIEUR Molletonné

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COULEUR Orange

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

GAMME DE LONGUEURS 320 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144

NQA 0,65

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, 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, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants



SCANIA PN.

7 2267216

8 2267217

9 2267218

10 2267219

 **TEGERA®**



Cat. III



EN 388:2003
3121



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003
AKL



TEGERA® 18

Gant de protection chimique, 0,33 mm butyle, Cat. III, usage général

MATÉRIAU Butyle

ÉPAISSEUR 0,33 mm

COULEUR Noir

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

GAMME DE LONGUEURS 280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 1/24

AFFICHAGE Sachet

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques

CARACTÉRISTIQUES Flexible, bon ajustement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements exigeants



SCANIA PN.

7 2267220

8 2267221

9 2267222

10 2267223

 **TEGERA®**



Cat. III



EN 388:2003
2000



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003
BCI



TEGERA® 7390

Gant de protection chimique, doublé hiver, PVC (Vinyle), entièrement enduit, acrylique, finition sablée, polaire, Cat. III, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique
 ENDUCTION Entièrement enduit
 MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)
 DOUBLURE Doublé hiver
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 9, 10
 GAMME DE LONGUEURS 300 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
 NQA 0.65

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces en plein air, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants



SCANIA PN.

9 2661189

10 2661190



TEGERA®



Cat. III



EN 388:2016
4131X



EN 511:2006
121



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003
JKL



TEGERA® 12910

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), doublure, coton, finition sablée, Cat. III, extra long, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, coton
 MATÉRIAU PVC (Vinyle)
 MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée
 COULEUR Bleu
 GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 700 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36
 NQA 0.65

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Protection contre les produits chimiques, extra long

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bon ajustement

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



SCANIA PN.

9 2588353

10 2588354

11 2588357

TEGERA®



Cat. III



EN 388:2003
41.21



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003
AJKL



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
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



SCANIA PN.

6	2267224
7	2267225
8	2267226
9	2267227
10	2267228
11	2267681

TEGERA®



Cat. III



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



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 15
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



SCANIA PN.

7	2384320
8	2384690
9	2384691
10	2384692
11	2384975

TEGERA®



Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



IEC 61340-5-1:2007

R: 1.8x10⁸ Ω - 2.1x10⁸ Ω



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



SCANIA PN.

7	2267235
8	2267236
9	2267237
10	2267238
11	2267239
12	2267682

TEGERA®



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® SCANIA100

Gant en cuir, non doublé, 0,8-0,9mm cuir pleine fleur de vachette, polyester, Cat. I, réflecteur, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Polyester
 DOUBLURE Non doublé
 FERMETURE Serrage poignet élastique
 COULEUR Noir, blanc
 GAMME DE TAILLES (UE) 10, 11
 GAMME DE LONGUEURS 240-250mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Index renforcé, bouts de doigts renforcés, réflecteur
 CARACTÉRISTIQUES Résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Espaces secs, espaces humides



SCANIA PN.

10 1853636

11 1853637



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

Council Directive
89/686/EEC
(PPE Directive)

TEGERA®

TEGERA® 1905271

Gant en cuir, semi doublé, 1,0-1,2 mm cuir pleine fleur de vachette, nylon, jersey, Cat. I, couleur à haute visibilité, réflecteur, pour le gros œuvre

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette
 MATÉRIAU DU DESSUS Nylon
 DOUBLURE Semi doublé
 MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey
 FERMETURE Serrage élastique dessus poignet
 COULEUR Vert haute visibilité, blanc
 GAMME DE LONGUEURS 240-260 mm
 PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60
 AFFICHAGE Fil
 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Couleur à haute visibilité, index renforcé, doigts et pouces renforcés, réflecteur
 CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, résistant
 PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Utilisation toute l'année, espaces secs, espaces humides



SCANIA PN.

10 1905271



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation
2016/425



TEGERA®

1905272

Gant en cuir, doublé hiver, 1,2-1,4 mm cuir pleine fleur de vachette, nylon, polaire, Cat. I, index renforcé, bouts de doigts renforcés, couleur à haute visibilité, usage général

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Blanc, jaune

GAMME DE TAILLES (UE) 10

GAMME DE LONGUEURS 280 mm

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil



SCANIA PN.

10 1905272



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009

EU Regulation
2016/425





EJENDALS AB

Limavägen 28
SE-793 32 Leksand Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00

info@ejendals.com
order@ejendals.com

www.ejendals.com