



TEGERA® 868

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

CARACTÉRISTIQUES

Flexible, confortable, respirant, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 13, Polyester

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	868-10	7392626072794
11	868-11	7392626072817
7	868-7	7392626072831
8	868-8	7392626072855
9	868-9	7392626072879
6	868-6	7392626075900
5	868-5	7340118314945

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2021-01-22

TEGERA® 868

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume imperméable à l'eau et à l'huile

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, assemblage, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation électrique, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travail d'installation CVAC, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, peinture, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 868

EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2021-01-22

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com