

## TEGERA® 855

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 13, Cat. II, gris, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement, confortable, respirant, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 80%, polyuréthane 20%



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	855-6	7392626060647
7	855-7	7392626038097
8	855-8	7392626038158
9	855-9	7392626038219
10	855-10	7392626038318
11	855-11	7392626038417

## TEGERA® 855

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume résistante à l'huile et à la graisse

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et gras

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail en entrepôt

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



## TEGERA® 855

### 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

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(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	2 000	8 000	
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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X

