

TEGERA® 811



Pour en savoir plus

Gant synthétique, PU, paume enduite, finition lisse, jauge 15, carbone, nylon, Cat. II, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

- Bon ajustement
- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Confortable
- Bonne préhension
- Léger
- Respirant

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- ESD
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Antistatique/ATEX

PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures abrasives, égratignures/lacérations, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces secs, espaces propres, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'installation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

life science and electronics, machinery and equipment, mro

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Nylon, Carbone, Jauge 15

LONGUEUR 220-250 mm

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Gris, Blanc

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

CONDITIONNEMENT Sachet avec fente euro

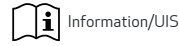
ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

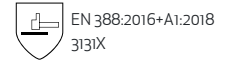
TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon, Fibre de carbone

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane



EN ISO 21420:2020



POINTURE	RÉF.	EAN
6	811-6	7392626007987
7	811-7	7392626007994
8	811-8	7392626008014
9	811-9	7392626008021
10	811-10	7392626016569

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com