

MANIPULER L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE EN TOUTE SÉCURITÉ

TEGERA® PRÉSENTE L'UNE DES GAMMES
DE GANTS DE PROTECTION ESD ET ATEX
LES PLUS VASTES DU MARCHÉ.



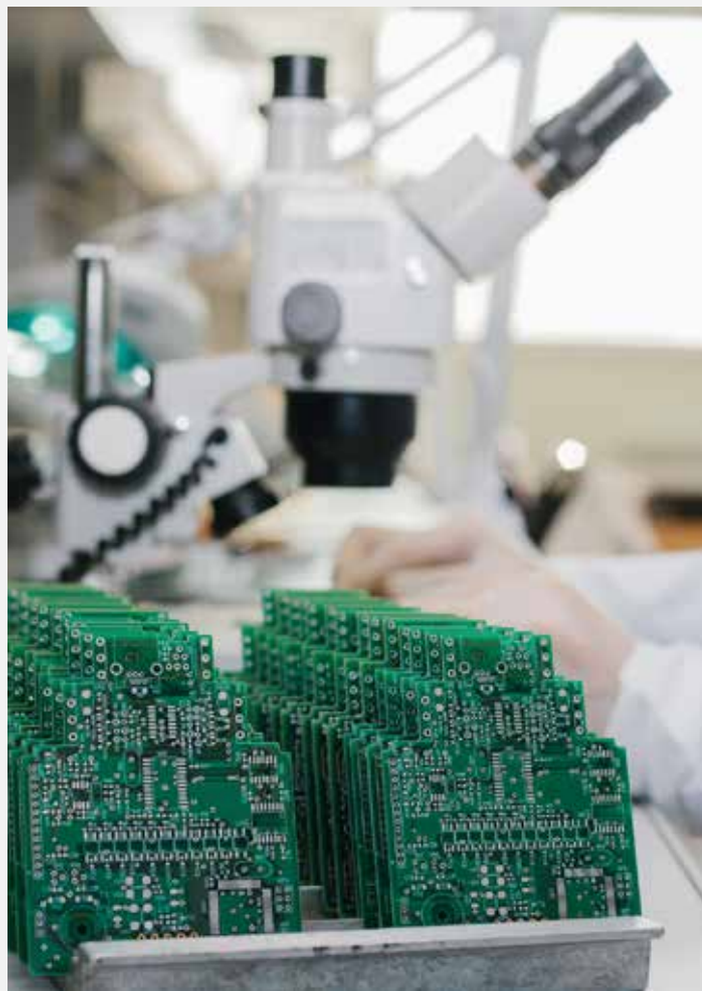
■ TEGERA®



La sécurité est essentielle. Le fait de pouvoir bouger les mains avec aisance, dans le plus grand des confort, est également crucial pour travailler efficacement. La demande en gants ESD et ATEX de haute qualité dotés de propriétés spéciales, comme la protection contre les coupures et la fonctionnalité touchscreen, augmente. Forte de son expérience et de son expertise, TEGERA a su innover pour proposer l'une des gammes de gants ESD et ATEX les plus vastes du marché.

IMPORTANCE DE LA DISSIPATION

Dans les secteurs où l'électricité statique peut poser problème, il est important de porter des gants avec des propriétés conductrices. Ces gants sont dissipatifs, c'est-à-dire qu'ils permettent aux charges électriques de circuler de manière contrôlée. L'accumulation d'électricité statique peut être réduite, à défaut d'être totalement empêchée.



TRAVAILLER AVEC AISANCE EST UN FACTEUR DE SÉCURITÉ MAJEUR

Bon nombre de nos gants sont fabriqués dans une matière fine, souple et respirante offrant un niveau supérieur de dextérité et de sensibilité au bout des doigts - ils permettent de travailler avec aisance et en toute sécurité. Plusieurs modèles sont également dotés d'une protection contre les coupures de niveau B ou C pour la manipulation d'objets tranchants - et d'une fonctionnalité touchscreen pour une utilisation sans entrave des écrans.



ESD - POUR LA PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS

Les gants ESD sont essentiels dans de nombreux secteurs et applications professionnelles, car ils protègent les composants électroniques sensibles. Il est également important de porter des chaussettes, des chaussures et autres vêtements de travail homologués ESD. Les composants électroniques peuvent être endommagés par une décharge de très basse tension.



ATEX – POUR LA PROTECTION DES PERSONNES

Les gants ATEX sont requis dans les environnements de travail classés comme explosifs pour éviter les charges électrostatiques susceptibles d'enflammer une atmosphère explosive – et de poser de fait un danger pour l'homme. De faibles tensions suffisent pour déclencher une explosion.



TESTS ET CERTIFICATION DES GANTS ESD ET ATEX

Lorsqu'ils sont utilisés dans des zones ESD (EPA) ou des environnements ATEX, les gants doivent répondre à des exigences strictes en matière de dissipation de l'électricité statique.

Les certifications internationales attestent du respect de ces exigences. En plus des tests officiels effectués par des organismes agréés, Ejendals réalise ses propres tests en interne.

Seuls les tests régis par des organismes agréés donnent droit à une certification.



TEST ATEX

TEST DE RÉSISTANCE VERTICALE

Confirme que la résistance est inférieure à 100 Méga Ω





TEST ESD
MÉTHODE CAFE (CONTACT AREA FORCE ELECTRODE)
Confirme que la résistance est inférieure à 1 Giga Ω



TEST ESD
POTENTIEL
ÉLECTROSTATIQUE
Confirme que le gant n'accumule
pas plus de 100 volts

GUIDE DE SELECTION





GANTS ESD

GANTS ESD AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

NOUVEAU TEGERA® 803

- Protection contre les coupures de niveau B
- Technologie CRF
- Paume enduite de PU, fibre jauge 18
- Tailles : 6-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
●●●○	●	○	○

EN 388:2016+A1:2018 4X42B
EN 16350
CEI 61340-5-1



NOUVEAU TEGERA® 806

- Doublure
- Protection contre les coupures de niveau C
- Technologie CRF
- Fibre jauge 18
- Tailles : 6-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
●●●○	○	●	○

EN 388:2016+A1:2018 1X42C
EN 16350
CEI 61340-5-1



GANTS ESD SOUPLES ET ULTRA FINS

NOUVEAU TEGERA® 877

- Ultra fin
- Paume enduite de PU
- Fibre jauge 18
- Tailles : 5-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●○	●	○

EN 388:2016 3L20X
EN 16350
CEI 61340-5-1

NOUVEAU TEGERA® 878

- Ultra fin
- Paume enduite de PU
- Fibre jauge 18
- Tailles : 5-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●●	○	○

EN 388:2016+A1:2018 1020X
CEI 61340-5-1

GANTS ESD EXTRA SOUPLES ET ULTRA FINS

TEGERA® 805

- Doublure
- Fibre jauge 15
- Tailles : 6-11



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●○	○	●

EN 388:2016+A1:2018 1130X
EN 16350
CEI 61340-5-1

TEGERA® 810

- Doigts enduits de PU
- Fibre jauge 15
- Tailles : 5-11



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●○	○	○

EN 388:2016+A1:2018 1130X
EN 16350
CEI 61340-5-1

GANTS ESD GÉNÉRIQUES

NOUVEAU TEGERA® 800

- Doublure
- Fibre jauge 13
- Tailles : 5-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●○	○	●

EN 388:2016 0131X
EN 16350
CEI 61340-5-1

NOUVEAU TEGERA® 801

- Bouts des doigts enduits de PU
- Fibre jauge 13
- Tailles : 5-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●○	○	○

EN 388:2016 0131X
EN 16350
CEI 61340-5-1

GANTS ATEX

GANTS ATEX AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

TEGERA® 804

- Protection contre les coupures de niveau C
- Technologie CRF
- Enduit de nitrile aux 3/4
- Fibre jauge 18
- Protection contre les huiles et liquides
- Tailles : 6-11



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●●	○	●



GANTS ESD À USAGE UNIQUE

TEGERA® 825A

- PVC
- 0,1 mm
- Tailles : 7-11



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●●	○	●



TEGERA® 819A

- PVC
- 0,08 mm
- Tailles : 7-11



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●●	○	●



GANT ESD NITRILE SOUPLE ET TRÈS FIN

NOUVEAU TEGERA® 879

- Très fin
- Paume enduite de nitrile
- Fibre jauge 18
- Tailles : 6-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●○	●	○



TEGERA® 811

- Paume enduite de PU
- Fibre jauge 15
- Tailles : 6-10



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●●○	○	○



CHAUSSETTES ESD

JALAS® 8201

- Modal fin
- Tailles : 36-38 - 46-47



La plupart des chaussures de sécurité et de travail JALAS® sont homologuées ESD

NOUVEAU TEGERA® 802

- Paume enduite de PU
- Fibre jauge 13
- Tailles : 5-12



Protection contre les coupures	Sensibilité au bout des doigts	Fonctionnalité touchscreen	Doublure, pas d'enduction
○	●●○○	○	○



NOTRE EXPERTISE, VOTRE SÉCURITÉ

Ejendals a une solide expérience en matière de prévention des risques de blessures évitables aux mains et aux pieds. C'est notre spécialité depuis 70 ans. Nous développons en permanence des chaussures de sécurité et des gants de protection confortables aux caractéristiques innovantes sur lesquels les hommes et les femmes qui travaillent peuvent compter. Le port de gants de protection appropriés est essentiel pour éviter d'endommager l'équipement lors de la manipulation des composants électroniques.



CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES ÉPROUVÉES DE TEGERA®

De nombreux gants TEGERA® bénéficient de ces caractéristiques avancées :

- Dextérité et confort de niveau supérieur
- Sensibilité au bout des doigts
- Respirabilité élevée
- Homologué OEKO-TEX et Dermatest
- Protection contre les coupures grâce à la technologie CRF® de TEGERA®
- Fonctionnalité touchscreen

Regardez notre vidéo
sur le déroulement des
tests ESD et ATEX



ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

www.ejendals.com

TEGERA® et JALAS® sont des marques déposées d'Ejendals AB | © 2021 Ejendals AB | Tous droits réservés