



GAMME NOIRE

AVANTAGE DES GANTS ANTISTATIQUES

Les gants antistatiques sont nécessaires pour protéger les équipements électriques ou pour éviter les incendies ou les explosions lors de manipulations de liquides et de gaz inflammables. Sans cette propriété antistatique, de l'électricité statique peut s'accumuler et être libérée, ce qui peut endommager les composants électriques comme les disques durs d'ordinateurs voire enflammer des liquides et des gaz inflammables.



SHOWA

7550

Gant à usage unique,
100 % nitrile, propriétés
antistatiques, sans poudre,
sans silicone, 240 mm de
long par 0,10 mm d'épaisseur

- Propriétés antistatiques :
résistivité de surface
entre 10^{10} et $10^{11} \Omega$
- Gant léger



SECTEURS D'ACTIVITÉ

- ▶ Manipulation de pièces complexes
- ▶ Police et défense
- ▶ Industrie aérospatiale
- ▶ Imprimerie
- ▶ Ateliers de peinture
- ▶ Ingénierie mécanique
- ▶ Maintenance et réparation automobile
- ▶ Pétrochimie
- ▶ Industrie agroalimentaire / HoReCa
- ▶ Électronique
- ▶ Tatouage
- ▶ Manipulation de produits chimiques légers dans l'agriculture, l'horticulture

SHOWA 7550

COULEUR	Noir
ÉPAISSEUR	4 mil - 0,10 mm
LONGUEUR	9.5" - 240 mm
TAILLES	S, M, L, XL
CATÉGORIE CE	III
AQL	1.5
EN 388	
EN 374-2	•
EN 374-3	•
EN 455	•
APPROUVÉ POUR CONTACT ALIMENTAIRE (n° CE 1935/2004)	•
EN 1149	•
SANS SILICONE	•
RÉSISTANCE MAXIMALE AU DÉCHIREMENT (MPa)	≥ 14
ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%)	500
FORCE À LA RUPTURE (N)	10
GANTS PAR DISTRIBUTEUR	100
DISTRIBUTEURS PAR CARTON	20