



PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 329

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

Gant anti-coupures entièrement enduit nitrile et étanche. Double enduction en nitrile alvéolée pour un meilleur grip sur pièce huileuse. Sa finesse offre donc une bonne dextérité.

- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Double enduction nitrile et mousse de nitrile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Jauge 18
- ▶ Tailles 7-11



CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4X43C



EN 407:2004
X1XXXX



STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI

APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien | Production et transport de gaz

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations | Coupures

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection de toute la main | Niveau de protection contre les coupures C (ISO 13997) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Paume étanche en présence d'huile | Manchette tricotée | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces et huileuses et graisseuses

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI

COULEURS:

Bleu marin | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Enduction totale de la main

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre en basalte | HPPE (Polyéthylène Haute Performance) | Nylon

GAUGE:

18

PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 329

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223546693	GLOVE GUIDE 329 7	6	72	Paire	Non
223546694	GLOVE GUIDE 329 8	6	72	Paire	Non
223546695	GLOVE GUIDE 329 9	6	72	Paire	Non
223546696	GLOVE GUIDE 329 10	6	72	Paire	Non
223546697	GLOVE GUIDE 329 11	6	72	Paire	Non