



PROTECTION CHIMIQUE

GUIDE 9511

RÉUTILISABLE | SUPPORTÉ

Gant chimique pour travaux de précision et de moyenne intensité. Trempé dans un nitrile étanche à deux couches en utilisant notre technologie XLNT. Manchette de sécurité de 35 cm de long. Doublure 18gg pour une haute sensibilité du bout des doigts dans des environnements difficiles. Protection chimique de type A. Niveau de chaleur de contact 1. Niveau de protection contre les coupures C. Agréé pour le contact alimentaire et certifié Oeko-tex.

- ▶ Protection chimique Type A
- ▶ Protection contre les virus
- ▶ Niveau de protection contre les coupures C
- ▶ Résistant à l'huile et étanche
- ▶ Adhérence supérieure en environnements huileux
- ▶ Certifié Oeko-tex
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Taille 7-11



Durability



Dexterity



CE CATEGORY 3



EN 388:2016
4X43C



EN 407:2020
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AJKLMNOPT



EN 21420:2020

APPLICATION:

Péto-Chimie | Automobile, aéronautique et ferrovi-
aire | Fabrication de produits chimiques

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures
| Risques de contamination croisée | Les risques
de Lacérations | les projections d'huiles

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) |
Protection contre les produits chimiques (EN 374-
1:2016) | Protection contre les risques micro-bio-
logiques (EN 374-5:2016) | Protection contre les
virus (EN 374-5:2016)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | traitement anti-humi-
dité | Etanche | Résistant aux huiles | Manchette
de sécurité | Adhérence optimale surfaces sèches |
Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence
optimale surfaces et huileuses et graisseuses |
Adhérence optimale surfaces graisseuses

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH |
Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056
HOHENSTEIN HTTI | Agréé au contact alimentaire
-> "tous types d'aliments"

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | Enduction totale de la
main | Enduction totale de la main et de la man-
chette | Finition lisse

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Fibre de verre | Fibre métallique |
Elasthane | HPPE (Polyéthylène Haute Perfor-
mance) | Nylon

ÉPAISSEUR DU GANT:

1.45 mm

GAUGE:

18

LONGUEUR TOTALE:

35 cm



STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



PROTECTION CHIMIQUE

GUIDE 9511

RÉUTILISABLE | SUPPORTÉ

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590893	GLOVE GUIDE 9511 7	6	72	Paire	Non
223590894	GLOVE GUIDE 9511 8	6	72	Paire	Non
223590895	GLOVE GUIDE 9511 9	6	72	Paire	Non
223590896	GLOVE GUIDE 9511 10	6	72	Paire	Non
223590897	GLOVE GUIDE 9511 11	6	72	Paire	Non
223590898	GLOVE GUIDE 9511 12	6	72	Paire	Non