



## 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** CE CATEGORY 3



EN 388:2016  
4X43C



EN 407:2020  
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
AJKLMNOPT



EN 21420:2020



STANDARD  
100  
20.HCN.16056  
Hohenstein HTTI



### APPLICATION:

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

### 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) |  
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 | Étanche | 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

**PROTECTION CHIMIQUE**

# **GUIDE 9511**

RÉUTILISABLE | SUPPORTÉ

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