

# Chemstop™ | S15KGVNFVB

Gants de protection contre les produits chimiques, résistants au froid, aux chocs et aux coupures



ANSI

A6

CUT

360°

CUT

ANSI

3

ABRASION

-5°C / 23°F

FLAME

ANSI / ISEA 138

2

ANSI

2

PUNCTURE

ANSI Probe

EN ISO 374-1:2016 TYPE B

UKCA

JKL

### À PROPOS DU PRODUIT

Nos gants à haute visibilité Chemstop™ S15KGVNFVB, résistants aux chocs, sont dotés d'une doublure en polaire pour une protection contre le froid jusqu'à -5°C / 23°F, ainsi que d'une protection contre les coupures. La construction en PVC offre une résistance aux produits chimiques avec une enduction des mains en nitrile entièrement trempé pour une prise en main stable sur sol mouillé. La doublure en fil ParaActiv™ offre une résistance aux coupures à 360° avec une protection contre les coupures ANSI A6. La résistance aux chocs du dos de la main Hi-viz offre une visibilité pour le placement de la main et une protection contre les coups et les bosses.

### VERSIONS ALTERNATIVES

S15KGVNVB, S15KGV30N

### APPLICATIONS

CONSTRUCTION, EXPLOITATION MINIÈRE, PÉTROLE ET GAZ

### RECOMMANDÉ POUR

FORAGE, RAFFINERIE DE PÉTROLE, PÉTROCHIMIE

### TAILLES DISPONIBLES

7, 8, 9, 10, 11, 12

### EXPÉDITION ET CONDITIONNEMENT

Unité de mesure	Paire
Pays d'origine	Chine

### CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

Paume double	Oui
Répulsif liquide	Oui
Certifié UKCA / CE	Oui
Résistant à l'eau (matériau)	Oui
Imperméable à l'eau	Oui

### INSTRUCTIONS DE BLANCHIMENT

Pas d'eau de Javel  
Lavage et séchage par culbutage