

Chemstop™ | S15KGVNFVB

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



-5°C
23°F



ANSI Probe



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