



## SHOWA Gant contre le coupure S-TEX 581

Paume enduite en mousse de nitrile microporeux sur tricot Hagane Coil® [acier inoxydable/ polyester] renforcé avec fibre de Kevlar® .

### Caractéristiques de produit

- Tricot gauge 13 en fibre Hagane Coil® renforcé en Kevlar®
- Résistance à la coupure EN 388: niveau E
- Finition alvéolaire de la paume en nitrile microporeux
- Forme ergonomique SHOWA unique qui épouse parfaitement la courbe naturelle de la main
- Tricot sans couture

### Bénéfices

- Gant léger et haute performance en protection contre les coupures
- Fibre haute technologie conçu par SHOWA pour une excellente résistance aux coupures
- Finition alvéolaire de la paume en nitrile permettant d'évacuer l'huile pour une préhension optimale et durable en milieu huileux
- Revêtement en nitrile offrant une haute résistance aux abrasions de niveau 4 et une excellente adhérence
- Le nitrile microporeux procure une préhension exceptionnelle et une bonne évacuation de l'air chaud et de l'humidité
- Dos respirant pour une moindre transpiration
- Modèle spécialement conçu pour faciliter les gestes et le port continu
- Tricot sans couture anti-irritation

### Caractéristiques

**Série:** S-TEX

**Type:** 581

**Couleur:** Noir / Gris

### Application

#### Domaines d'utilisation

- Maintenance et réparation automobile, assemblage léger en milieux huileux, mécanique et ingénierie, habillage des façades, manipulation des vitrages et fenêtres, installation de câblage électrique, pose de goulottes, aménagement intérieur, missage et clouage, montage charpente métallique, ferrailleur, mise en bouteille, assemblage de composants secs ou huileux.

### Informations techniques

- Longueur 235 - 270 mm Matière: Kevlar, Nylon, Polyester, tricoté sans couture

#### Normes

- EN 407:2004 Résistance à la chaleur de contact 2 ; contact température jusqu'à 250 °C [482 °F] pendant 15 seconds Résistance à la coupure EN 388: niveau E

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.