



FICHE TECHNIQUE

GANT ANTICHALEUR SILITHERM

S2XKS-18XK

Gant 5 doigts complètement en tissu para-aramide avec revêtement en silicone 490 g/m² (±40); paume et doigts isolés par MTP ignifugé, épaisseur mm 5 et membrane imperméable et respirante. Gant doublé en coton. Manchette en tissu para-aramide 290 g/m² avec enduction 30 g/m².

Assemblage en fil Kevlar 50/3.

TAILLES: 8 – 9 – 10 – 11

Rev. 00

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM



BEST PROTECTION

FROM HEAT



EN 388:2016+A1:2018

Gants pour la protection mécanique

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupeure par lame	2
Résistance à la déchirure	4
Résistance à la perforation	1
Test de coupeure TDM	A

Dextérité	5
-----------	---



EN 407:2004

Gants contre les risques thermiques

Comportement au feu	4
Résistance à la chaleur de contact	3
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur radiante	X
Petites projections de métal en fusion	X
Grosses projections de métal en fusion	X



CONFORME À LA MANIPULATION DE DENRÉES ALIMENTAIRES

CATEGORIE EPI: III