

# Endura | 378GOBTKL

Protection contre les arcs électriques à froid avec résistance aux coupures et aux liquides



-25°C  
-13°F



ANSI Probe

## À PROPOS DU PRODUIT

Nos gants en peau de chèvre Endura® 378GOBTKL gardent les mains au chaud jusqu'à -25°C / -13°F et sont idéaux pour les travaux non énergisés où l'éclair d'arc est présent et où la résistance aux liquides est indispensable. Fabriqués avec un matériau conçu pour résister aux flammes, ils sont classés arc flash niveau 4 avec une ATPV de 49 cal / cm<sup>2</sup>, offrent une résistance à la chaleur ANSI 2 et sont dotés d'une doublure en fil technique ParaActiv™ pour offrir une protection contre les coupures à 360° avec une résistance à la coupure ANSI A4 élevée. Ces gants sont résistants aux liquides et les paumes ne sont pas rembourrées pour une prise stable et une meilleure sensation lors de l'exécution des tâches.

## VERSIONS ALTERNATIVES

378GOBK

## APPLICATIONS

CONSTRUCTION, EXPLOITATION MINIÈRE, PÉTROLE ET GAZ, SERVICES PUBLICS

## RECOMMANDÉ POUR

FORAGE, MANUTENTION, RAFFINERIE DE PÉTROLE, MAINTENANCE DES SERVICES PUBLICS

## TAILLES DISPONIBLES

S, M, L, XL, 2XL, 3XL

## EXPÉDITION ET CONDITIONNEMENT

Unité de mesure

Paire

Pays d'origine

Pakistan

## CARACTÉRISTIQUES ET TECHNOLOGIE

Tailles étendues

Oui

Répulsif liquide

Oui

Résistant à l'eau (matériau)

Oui

## INSTRUCTIONS DE BLANCHIMENT

Nettoyage à sec



AVERTISSEMENT : Connue dans l'État de Californie pour causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).