

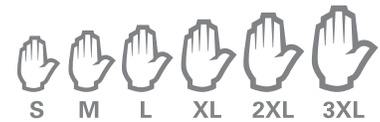
#399GKGL5

**ENDURA®**

GANTS DE PILOTE EN CUIR FLEUR  
DE CHÈVRE AVEC MANCHETTES  
EN TRICOT ET DOUBLURE EN FIBRE  
DE FILS COMPOSITES ET KEVLAR®



## TAILLES DISPONIBLES



## CARACTÉRISTIQUES

- Le cuir de chèvre haute résistance fournit une résistance à l'abrasion supérieure
- Doublure en mélange de Kevlar®/fibres de filaments composites pour une excellente résistance aux coupures
- Les tests d'arcs électriques placent ces gants à un niveau 4, avec une valeur de performance concernant les arcs thermiques (ATPV) de 41 cal/cm<sup>2</sup>
- Manchon de poignet allongé pour plus de protection
- La doublure est coupée et cousue pour un ajustement parfait sans gêne
- Pouce juxtaposé pour une plus longue durée de vie et plus de confort
- Protection thermique jusqu'à 140 ° C (284 ° F)

## UTILISATIONS

Construction  
Manipulation de métal  
Pétrole et huile  
Usines d'acier

Visitez [superiorglove.com](http://superiorglove.com) pour plus d'informations sur [les gants résistants aux arcs électriques](#)

Kevlar® est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company.