

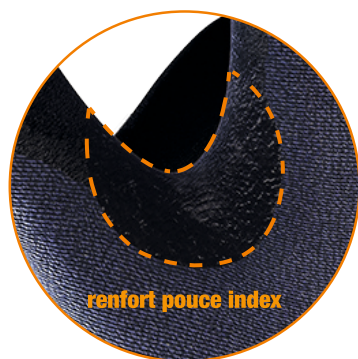
DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICUT® ULTRA-44-3745

Vêt-Bigorre

ENVIRONNEMENT SEC
MANIPULATION D'OBJETS COUPANTS



COMPOSITION

Support tricot vanis Nylon

ENDUCTION

Enduction paume et bout des doigts en micro mousse de Nitrile, pour associer l'adhésivité au grip. Epaisseur de la paume : 1,00 mm

NORMES

EN388:2003 4542
EN388:2016 4542C



TAILLE

06 12
☑ 07 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12
☑ 50 ou 10

R F. AT443745-IN

ANCIENNE R. F. MXFLCUT3745

☑ **R F. AT443745-CA**

ANCIENNE R. F. AMXFLCUT3745



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.04.57867 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

40°



MaxiCut®
ULTRA™



- Protection contre les coupures dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort.
- Technique de tricotage de pointe sur les bouts des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.
- Pénétration optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Lavable en machine 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications :** manipulation de t les de m tal, de verre cassé - assemblage primaire, secondaire et final - maintenance.