

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICUT® ULTRA™ 44-3455

ENVIRONNEMENT SEC
MANIPULATION D'OBJETS COUPANTS

RISQUE DE
COUPURE **5C**
selon EN 388:2016



COMPOSITION

Support tricoté vanisé Nylon.
Picots Nitrile sur la paume pour
une meilleure préhension et pour
augmenter la durée de vie.

ENDUCTION

Enduction paume et 3/4 dos en
micro mousse de Nitrile, pour
associer l'étanchéité au grip.
Epaisseur de la paume : 1,10 mm

NORMES

EN388:2003 4542
EN388:2016 4542C



TAILLE

07 à 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. AT443455-IN

ANCIENNE RÉF. MXFLCUT3455



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.01.57967 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.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- Lavable en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : manipulation de tôles de métal, de verre cassé - assemblage primaire, secondaire et final - maintenance.**