

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXIDRY® ZERO™ 56-451

ENVIRONNEMENT HUILEUX ET HUMIDE, EN MILIEU FROID
MANIPULATION DE PRÉCISION & DE CHARGES LOURDES



Des gants de travail **certifiés pour le contact alimentaire**

SILICONE
sans silicone



COMPOSITION

Support tricoté en Nylon/Acrylique

ENDUCTION

Enduction complète en Nitrile.
Épaisseur de la paume : 2,00 mm

LONGUEUR

28 cm (T.10/XL)

NORMES


EN388:2016 4232B
EN407:2020 X1XXXX
EN511:2006 021
Alimentaire



TAILLE

07 à 11
 07 à 10

CONDITIONNEMENT

72 ou 6
 50 ou 10

RÉF. AT056451-IN

RÉF. AT056451-CA



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

40°



MaxiDry®
ZERO™



- Solution de protection des mains contre le froid jusqu'à -10°C à l'intérieur du gant et une enduction conçue pour rester souple jusqu'à -30°C.
- Gant extrêmement confortable et flexible, grâce à un enduit synthétique associé à un support tricoté sans couture ultraléger.
- Double enduction pour assurer une imperméabilité optimale et un excellent grip, en milieu sec, humide ou huileux.
- Ce gant procure également une protection maximale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures.
- Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- MaxiDry® Zéro™ 56-451 peut être utilisé en contact avec des aliments, conformément aux normes européennes.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : stockage de froid - travail à l'extérieur - BTP - agriculture**
- *Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.*