



TEGERA® 8810 INFINITY

Gant synthétique, doublé hiver, mousse nitrile, aqua PU, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, jauge 10, jauge 15, acrylique, polaire, nylon, spandex, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), usage général

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces secs, espaces froids, environnements sales



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES




Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique

TEGERA® INFINITY™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  



TEGERA® 8810 INFINITY

Gant synthétique, doublé hiver, mousse nitrile, aqua PU, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, jauge 10, jauge 15, acrylique, polaire, nylon, spandex, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), usage général

CARACTÉRISTIQUES Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Espaces secs, espaces froids, environnements sales



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES


Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique

TEGERA® INFINITY™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X 