



TEGERA® 8830R

Gant anti-coupures, doublé hiver, mousse nitrile, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, jauge 10, acrylique, technologie CRF®, nylon, polyester, fibre fil inox, Cat. II, noir, bleu, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, emballés par paire, usage général

CARACTÉRISTIQUES Flexible, confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces froids

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, renfort entre l'index et le pouce



TEGERA® 8830R

Gant anti-coupures, doublé hiver, mousse nitrile, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, jauge 10, acrylique, technologie CRF®, nylon, polyester, fibre fil inox, Cat. II, noir, bleu, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, emballés par paire, usage général

CARACTÉRISTIQUES Flexible, confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

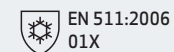
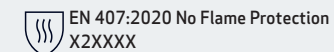
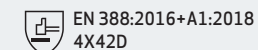
D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces froids

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, renfort entre l'index et le pouce



EN ISO 21420:2020 EU Regulation 2016/425



EN ISO 21420:2020 EU Regulation 2016/425

