



■ TEGERA®  

TEGERA® 8832R

Gant anti-coupures, doublé hiver, latex, enduit aux 3/4, double-enduction, finition sablée, résistance à la coupure de niveau D, jauge 10, jauge 13, acrylique, technologie CRF®, fibre fil inox, Cat. II, noir, bleu, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, emballés par paire, hydrofuge, usage général

CARACTÉRISTIQUES Flexible, confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS


D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces froids, environnements mouillés


CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES


Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C

 Cat. II

EN ISO 21420:2020 EU Regulation 2016/425

 EN 388:2016+A1:2018 2X42D

 EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX

 EN 511:2006 12X



■ TEGERA®  

TEGERA® 8832R

Gant anti-coupures, doublé hiver, latex, enduit aux 3/4, double-enduction, finition sablée, résistance à la coupure de niveau D, jauge 10, jauge 13, acrylique, technologie CRF®, fibre fil inox, Cat. II, noir, bleu, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, emballés par paire, hydrofuge, usage général

CARACTÉRISTIQUES Flexible, confortable, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS


D'UTILISATION Environnements à risques de coupures, espaces froids, environnements mouillés


CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES


Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C

 Cat. II

EN ISO 21420:2020 EU Regulation 2016/425

 EN 388:2016+A1:2018 2X42D

 EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX

 EN 511:2006 12X