



TEGERA® 494

Gant de protection chimique, doublé hiver, 0,5* mm (*chem-layer) néoprène, motif d'adhérence frisé, résistance à la coupure de niveau C, Cat. III, noir, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans phtalate, sans latex, imperméable, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES Très résistant, bonne préhension, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, espaces chauds, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans phtalate, sans latex, imperméable

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN/BIOCIDE Zinc de pyrithione (numéro CAS 13463-41-7)

■ TEGERA®



TEGERA® 494

Gant de protection chimique, doublé hiver, 0,5* mm (*chem-layer) néoprène, motif d'adhérence frisé, résistance à la coupure de niveau C, Cat. III, noir, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans phtalate, sans latex, imperméable, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES Très résistant, bonne préhension, chaud

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, espaces chauds, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, supporte la chaleur de contact jusqu'à 500°C, extra long, sans phtalate, sans latex, imperméable

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN/BIOCIDE Zinc de pyrithione (numéro CAS 13463-41-7)

■ TEGERA®



CE Cat. III

UK
CA

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
34334X



EN 511:2006
221

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLPT



EN ISO 374-5:2016



CE Cat. III

UK
CA

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
34334X



EN 511:2006
221

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLPT



EN ISO 374-5:2016

