



■ TEGERA®  


TEGERA® 8831R


Viiltosuojakäsine, talvivuori, lateksi, kämmenestä pinnoitettu, mikrokarhennus, viiltosuojaluokka D, 10 gg, akryyli, CRF®-tekniikka, nailon, polyesteri, teräskuitu, Cat. II, musta, sininen, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, paripakattu, yleistyöt


OMINAISUUDET Joustava, mukava, lämmin
ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Viiltovaara ympäristöt, kylmät ympäristöt
KUVAUS Kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020 EU Regulation 2016/425

 EN 388:2016+A1:2018 1X42D

 EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX

 EN 511:2006 01X



■ TEGERA®  


TEGERA® 8831R


Viiltosuojakäsine, talvivuori, lateksi, kämmenestä pinnoitettu, mikrokarhennus, viiltosuojaluokka D, 10 gg, akryyli, CRF®-tekniikka, nailon, polyesteri, teräskuitu, Cat. II, musta, sininen, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, paripakattu, yleistyöt


OMINAISUUDET Joustava, mukava, lämmin
ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Viiltovaara ympäristöt, kylmät ympäristöt
KUVAUS Kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020 EU Regulation 2016/425

 EN 388:2016+A1:2018 1X42D

 EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX

 EN 511:2006 01X