



■ **TEGERA®** 

TEGERA® 585


Rękawica odporna na ciepło, w całości z podszewką, najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej, aluminium, poziom 3 odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. III, szary, czerwony, odporność na ciepło kontaktowe do 250°C, hydro- i olejo-fobowa chwytna część dłoni, do prac ogólnych


WŁAŚCIWOŚCI Najwyższy poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, dobre dopasowanie
PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Środowiska z zagrożeniem przecięciem, ciepłe powierzchnie, środowiska ciepłe, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe


CECHY Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 3, odporność na ciepło kontaktowe do 250°C, hydro- i olejo-fobowa chwytna część dłoni,


odporność na ciepło

 Cat. III

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 3344X

 EN 407:2004 423344

 EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:41.8*10°Ω



■ **TEGERA®** 

TEGERA® 585


Rękawica odporna na ciepło, w całości z podszewką, najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej, aluminium, poziom 3 odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. III, szary, czerwony, odporność na ciepło kontaktowe do 250°C, hydro- i olejo-fobowa chwytna część dłoni, do prac ogólnych


WŁAŚCIWOŚCI Najwyższy poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, dobre dopasowanie
PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Środowiska z zagrożeniem przecięciem, ciepłe powierzchnie, środowiska ciepłe, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe


CECHY Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 3, odporność na ciepło kontaktowe do 250°C, hydro- i olejo-fobowa chwytna część dłoni,


odporność na ciepło

 Cat. III

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 3344X

 EN 407:2004 423344

 EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:41.8*10°Ω

