



## TEGERA® 879

Rękawica syntetyczna, pianka nitrylowa, powlekana wewnętrzna część dłoni, powłoka antypoślizgowa z pianki, 18 gg, włókno węglowe, nylon, spandex, Cat. II, czarny, niebieski, szary, wolne od DMF (DMFa), wolne od lateksu, silicone-free, do ekranów dotykowych, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko


CECHY Do ekranów dotykowych, właściwości antystatyczne, ESD


 TEGERA®




 Cat. II

 EN ISO 21420:2020

 EN 388:2016+A1:2018  
4110X

 IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω

 EN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>8</sup> Ω



## TEGERA® 879

Rękawica syntetyczna, pianka nitrylowa, powlekana wewnętrzna część dłoni, powłoka antypoślizgowa z pianki, 18 gg, włókno węglowe, nylon, spandex, Cat. II, czarny, niebieski, szary, wolne od DMF (DMFa), wolne od lateksu, silicone-free, do ekranów dotykowych, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko


CECHY Do ekranów dotykowych, właściwości antystatyczne, ESD


 TEGERA®




 Cat. II

 EN ISO 21420:2020

 EN 388:2016+A1:2018  
4110X

 IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω

 EN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>8</sup> Ω

