



■ TEGERA®

TEGERA® 810

Rękawica syntetyczna, poliuretan, powlekane opuszki palców, wykończenie gładkie, 15 gg, włókno węglowe, nylon, Cat. II, szary, oddychające, do prac precyzyjnych


WŁAŚCIWOŚCI Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne, oddychające, lekkie


PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska suche, środowiska czyste

CECHY ESD, antystatyczne, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018 113XX

 IEC 61340-5-1:2016
9.8x10⁵ Ω < R < 8.

 EN 16350:2014
< 1,0 x 10⁸ Ω



■ TEGERA®

TEGERA® 810

Rękawica syntetyczna, poliuretan, powlekane opuszki palców, wykończenie gładkie, 15 gg, włókno węglowe, nylon, Cat. II, szary, oddychające, do prac precyzyjnych


WŁAŚCIWOŚCI Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne, oddychające, lekkie


PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska suche, środowiska czyste

CECHY ESD, antystatyczne, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018 113XX

 IEC 61340-5-1:2016
9.8x10⁵ Ω < R < 8.

 EN 16350:2014
< 1,0 x 10⁸ Ω

