

## TRAX LIGHT

01-017863



Linia półbutów Trax Light została stworzona specjalnie z myślą o komforcie pracy w halach produkcyjnych i magazynach. Tkanina techniczna cholewki zapewnia lekkość i swobodną cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia. Wykorzystany na wierzch materiał cechuje wytrzymałość na rozdzieranie oraz czwarty – najwyższy stopień odporności na przekłucie



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Marka                         | PROTEKTOR   |
| Branża                        | przemysł elektroniczny, przemysł lekki, transport / magazyny  |
| Rodzaj produktu               | Półbuty   |
| Kolor                         | ● Czarny  |
| Norma                         | PN-EN ISO 20345:2012 oraz EN 61340 (ESD)  |
| Certyfikat                    | 9/2022/PPE/1439/B wyd.2   |
| Cechy produktu                | podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca   |
| Opis cech produktu            | <p>podwyższona oddychalność</p> <p>tkanina zasadnicza – zwiększona przepuszczalność pary wodnej, w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h)- nasz wynik 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm<sup>2</sup> a nasz wynik to 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>tkanina zasadnicza - doskonałe parametry wytrzymałości na rozdzieranie, w wymaganiach minimum 60 N – nasz wynik na rozdzieranie wzdłuż to 199 N a w poprzek 107 N</p> <p>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm<sup>3</sup> – nasz wynik 24 mm<sup>3</sup></p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 27,2J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad</p> <p>odporność podeszwy na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 180°C</p> <p>podeszwa - ochrona przed skręceniem kostki, dzięki zwiększonej stabilizacji uzyskanej za pomocą poszerzonej powierzchni pięty - w rozmiarze 42 sięgającej 95 mm szerokości</p> <p>konstrukcja podeszwy ułatwiająca zdejmowanie metodą "but o but"</p> |
| Materiał wierzchu             | Skóra / Tkanina   |
| Podszewka                     | Tkanina technologiczna  |
| Wkładka                       | Tkanina, wkładka wymienna   |
| Podeszwa                      | Pu / Pu, podeszwa do drabiny, podeszwa odporna na kwasy, podeszwa odporna na zasady, odporność na krótkotrwały kontakt z temp.180°C, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)   |
| Rodzaj zapięcia               | Sznurowadła   |
| Tęgość                        | H 1/2   |
| Rozmiary na zamówienie        | FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5   |
| Dostępne rozmiary             | FR 36-51 CM 23-33 UK 3,5-15,5   |
| Waga (półpara r.43) +/- 3% t. | 0,59 kg   |