

# CHICAGO półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

## Karta techniczna CHICAGO półbuty robocze Kod produktu 2285-01ESD



<b>cholewka</b>	skóropodobny materiał mikrofibra
<b>podszewka</b>	laminowana, oddychająca tkanina MESH
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
<b>rozmiary</b>	36 - 49
<b>normy</b>	EN ISO 20347:2022, EN ISO 61340-5-1:2016
<b>wersja</b>	O1 ESD SR - bez podnoska, antyelektrostatyczne właściwości ESD

### Właściwości

<b>PL</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
<b>PS</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
<b>SR</b> Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Nie
<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
<b>WR</b> Wodoodporność	Nie

# CHICAGO półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

<b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>CI</b> Izolacja spodu od zimna	Nie
<b>HI</b> Izolacja spodu od ciepła	Nie
<b>FO</b> Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak
<b>P</b> Odporność na przebicie	Nie
<b>E</b> Absorpcja energii w części piętowej	Tak
<b>M</b> Ochrona śródstopia	Nie
<b>A</b> Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
<b>AN</b> Ochrona kostki	Nie
<b>CR</b> Cholewka odporna na przecięcie	Nie
<b>SRA</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Tak
<b>SRB</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Tak
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
<b>Free-tex</b> Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
<b>Michelin</b> Podeszwa Michelin®	Nie
<b>BOA</b> System zapięcia BOA Fit	Nie
<b>NON-METALIC</b> Obuwie bez elementów metalowych	Tak
<b>ESD</b> antyelektrostatyczne właściwości ESD	Tak
<b>Ocieplana</b> Buty ocieplane	Nie
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie
<b>Normą</b>	EN ISO 20347:2022
<b>Kategoria obuwia</b>	O1

## Parametry logistyczne

Velikost	Waga netto	Waga brutto	Opakowanie jedn. - szerokość	Opakowanie jedn. - długość	Opakowanie jedn. - wysokość	Karton - szerokość	Karton - długość	Karton - wysokość	Waga opakowania (karton)	Wewnętrzny wymiar buta
36	0,62 kg	0,86 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	615 mm	340 mm	9,40 kg	235,0 mm
37	0,65 kg	0,90 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	615 mm	340 mm	10,20 kg	242,0 mm
38	0,66 kg	0,91 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	615 mm	340 mm	10,40 kg	249,0 mm
39	0,74 kg	0,98 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	615 mm	340 mm	10,60 kg	256,0 mm
40	0,77 kg	1,01 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	615 mm	340 mm	11,00 kg	263,0 mm
41	0,81 kg	1,05 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	615 mm	340 mm	11,20 kg	270,0 mm
42	0,83 kg	1,08 kg	200 mm	315 mm	120 mm	425 mm	615 mm	340 mm	11,40 kg	277,0 mm
43	0,83 kg	1,10 kg	210 mm	345 mm	130 mm	440 mm	645 mm	360 mm	12,20 kg	284,0 mm
44	0,87 kg	1,14 kg	210 mm	345 mm	130 mm	440 mm	645 mm	360 mm	12,40 kg	291,0 mm
45	0,89 kg	1,16 kg	210 mm	345 mm	130 mm	440 mm	645 mm	360 mm	12,60 kg	298,0 mm
46	0,91 kg	1,18 kg	210 mm	345 mm	130 mm	440 mm	650 mm	370 mm	12,80 kg	305,0 mm
47	0,98 kg	1,25 kg	210 mm	345 mm	130 mm	440 mm	650 mm	370 mm	13,20 kg	312,0 mm
48	1,02 kg	1,28 kg	210 mm	345 mm	130 mm	440 mm	650 mm	370 mm	13,80 kg	319,0 mm
49	1,04 kg	1,31 kg	210 mm	345 mm	130 mm	445 mm	665 mm	380 mm	14,00 kg	326,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64041990
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,08 kg

# CHICAGO półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1