

TABELE ROZMIAROWE OBUWIE ROBOCZE



TABELA PORÓWNAWCZA ROZMIARÓW OBUWIA DELTA PLUS

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	6	6½	7	8	9	10	10½	11	12	13
cm	23,1	23,7	24,4	25,1	25,7	26,4	27,1	27,8	28,4	29,1	29,7	30,3	31	31,6

SB LUB S1 DO S5 LUB SBH (OBUWIE BEZPIECZNE) · OB LUB O1 DO O5 LUB OBH (OBUWIE ZAWODOWE)

KLASA 1 lub 2	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Wszystkie materiały	SB: Podstawowe właściwości	OB: Podstawowe właściwości
KLASA 1 Obuwie ze skóry lub innych materiałów, za wyjątkiem obuwia całogumowego i całotworzywowego	S1: podstawowe właściwości plus: - zabudowana pięta - właściwości antyelektrostatyczne - pochłanianie energii w obcasie - odporność podeszwy na węglowodory	O1: podstawowe właściwości plus: - zabudowana pięta - podeszwa odporna na węglowodory - właściwości antyelektrostatyczne - pochłanianie energii w obcasie
	S3: jak S2 plus: - podeszwa odporna na przebicie - podeszwa z protektorem	O3: jak O2 plus: - podeszwa odporna na przebicie - podeszwa z protektorem
KLASA 2 Obuwie całogumowe (wulkanizowane) i całotworzywowe (formowane wtryskowo)	S4: podstawowe właściwości plus: - zabudowana pięta - właściwości antyelektrostatyczne - pochłanianie energii w obcasie - odporność podeszwy na węglowodory	O4: podstawowe właściwości plus: - właściwości antyelektrostatyczne - pochłanianie energii w obcasie
	S5: jak S4 plus: - podeszwa odporna na przebicie - podeszwa z protektorem	O5: jak O4 plus: - podeszwa odporna na przebicie - podeszwa z protektorem
OBUWIE HYBRYDOWE Stopa całogumowa (wulkanizowana) lub całotworzywowa (formowana wtryskowo). Górna część cholewki ze skóry i innych materiałów.	SBH: właściwości obuwia bezpiecznego hybrydowego	OBH: właściwości obuwia zawodowego hybrydowego