

MODEL		STRONG S3					
PRODUCENT		PROCERA					
KATEGORIA BEZPIECZEŃSTWA		S3					
TYP OBUWIA		TRZEVIK					
MATERIAŁ :	CHOLEWKA	SKÓRA BYDLĘCA LICOWANA					
	PODESZWA	DWUWARSTWOWY POLIURETAN PU/PU					
PODNOSEK		KOMPOZYTOWY					
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA		KEVLAROWA					
PARAMETRY TECHNICZNE							
KATEGORIA BEZPIECZEŃSTWA wg normy EN ISO 20345:2011	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
PODNOSKI OCHRONNE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PODESZWA ODPORNA NA OLEJ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PODESZWA ANTYPOŚLIZGOWA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ABSORPCJA ENERGII W CZĘŚCI PIĘTOWEJ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
OBUWIE ANTYELEKTROSTATYCZNE		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PODESZWA LUB WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA			✓		✓		✓
CZĘŚĆ WIERZCHNIA WODOODPORNĄ				✓	✓	✓	✓
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ODPORNOŚCI NA POŚLIZG wg normy EN ISO 20345							
SRA Odporność na poślizg testowana na płytkach ceramicznych zwilżonych rozcieńczonym roztworem tenzydów		✓					
SRB Odporność na poślizg testowana na stali gładkiej z gliceryną		✓					
SRC Odporność na poślizg spełnia wymagania SRA+SRB		✓					

DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI OBUWIA	
Izolacja spodu od ciepła (HI)	
Izolacja spodu od zimna (CI)	
Wyściółka o właściwościach higroskopijnych	✓
Ochrona kostki	✓
METAL FREE (MF) Nie zawiera elementów metalowych	✓
DODATKOWE INFORMACJE	

