

KARTA TECHNICZNA –TURYN NEW VC01 MF S3



Charakterystyka obuwia:

- Cholewka z grubej skóry naturalnej, wodoodpornej, o zmniejszonej nasiąkliwości wody - Górna część cholewki buta zakończona ochronnym, wypełnionym pianką lateksową
 - Język miechowy wykonany ze skóry, od środka miękko wykończony
 - Wyściółka oraz język wyłożone tkaniną obuwniczą, przewiewną o wysokich parametrach „oddychania”.
 - Wyjmowana wkładka wewnętrzna z filtrem aktywnego węgla , o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych, antystatyczna, amortyzująca.
 - Podeszwa antypoślizgowa (SRC) z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne.
 - Zewnętrzna warstwa poliuretanu charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie, pękanie i przecinanie; wewnętrzna warstwa poliuretanu spienionego sprawia, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża.
 - Głęboki protektor gwarantuje wysoką stabilność podeszwy oraz duży komfort chodzenia. - Specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem w kostce. Dzięki Shockabsorberowi umiejscowionemu w pięcie wstrząsy są znacznie zredukowane, co wpływa ochronnie na kręgosłup i stawy użytkownika.
 - Obuwie antyelektrostatyczne.
 - Obuwie sznurowane, w ciemnym kolorze
 - Wyposażone w kompozytowy podnosek ochronny (200J)
 - Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru (niemetaliczna) charakteryzuje się wysoką giętkością, gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa
- Wymagania dla normy: EN ISO EN ISO 20345 : 2011

Przypomnienie podstawowych i dodatkowych wymagań normy EN ISO 20345 : 2011

Obuwie ochronne

SBP			
S1			A E Fo
S1P			A E Fo
S2			A E Fo Wru
S3			A E Fo Wru

Podnosek 200 J : Ochrona stopy przed uderzeniami i zgnieceniami
 Wkładka antyprzebiciowa 1100 N : Ochrona stopy przed przebiciem

	Obuwie antystatyczne		Ochrona podeszwy przed zmnem
	Absorpcja uderzeń w strefie pięty		Ochrona podeszwy przed ciepłem
	Odporność podeszwy na węglowodory		Odporność podeszwy na wysokie temperatury
	Odporność cholewki na penetrację i absorpcję wody		Obuwie wodoodporne
	Wyładowania elektrostatyczne		Ochrona kostki
	Obuwie odporne na poślizg na podłożu ceramicznej pokrytej detergentem		
	Obuwie odporne na poślizg na powierzchni stalowej pokrytej gliceryną		
	= +		