

Model Norfolk S3®

Informacje dla użytkownika dotyczące środków ochrony indywidualnej, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG. Buty są zgodne z normą EN ISO 20345 w związku z normą EN ISO 20344. Informuje o tym oznaczenie na języku buta, względnie na opakowaniu.

Oznaczenia na butach

Oznakowanie marki, TEGRO – oznakowanie autoryzowanego przedstawiciela producenta, rozmiar, materiały produkcyjne stosowane w produkcji obuwia, data produkcji, cyfrowa nazwa modelu, tęgość – W lub XW, znak – CE, norma EN ISO 20345: 2011, S3, WRU/HRO/HI/CI/WR/FO/SRC (tłumaczenia podane poniżej)

NORMA EN ISO 20345

SB – obuwie bezpieczne, m.in. ochrona palców stopy przed uderzeniem z energią do 100 dżuli

S1 – Właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej, zabudowana pięta oraz odporność na oleje i benzynę

S2 – Jak S1 oraz dodatkowo odporność na przepuszczalność wody i absorpcja wody

S3 – Jak S2 plus stalowa wkładka antyprzebiciowa i podeszwa antypoślizgowa

S4 – obuwie wykonane w całości z polimerów naturalnych lub syntetycznych; Właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w części piętowej, zabudowana pięta oraz odporność na oleje i benzynę

S5 – Jak S4 plus stalowa wkładka antyprzebiciowa i podeszwa antypoślizgowa

Dodatkowe wymogi dot. Specjalnego zastosowania (szczególne symbole) :

P	Odporność na przebicie z siłą 1100 N	C	obuwie prądoprzewodzące
A	Obuwie antyelektrostatyczne	E	Absorpcja energii
I	Obuwie izolacyjne	M	Ochrona śródstopia (uderzenie energii o sile 100 J)
HI	Izolacja od ciepła	CI	Izolacja id zimna
CR	Obuwie z ochroną na przecięcie	AN	Ochrona kostki
WR	Obuwie odporne na wodę	WRU	Odporność wierzchów na absorpcję wody
FRU	Odporność wierzchów na ogień	HRO	Odporność na kontakt z gorącym podłożem
SBH	Obuwie hybrydowe	SRA/SRB/SRC	Odporność na poślizg

SRA/SRB/SRC – Ochrona przed ślizganiem, klasyfikacja:

SRA – odporność obuwia na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytę NaLS²

SRB – odporność obuwia na poślizg na podłożu ze stali pokryte gliceryną

SRC - odporność obuwia na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytę NaLS² i na podłożu ze stali pokryte gliceryną

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PRODUKTU NALEŻY UWAŻNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ:

Obuwie zostało zaprojektowane z myślą o zredukowaniu ryzyka obrażeń ciała w kontakcie z zagrożeniami określonymi w oznaczeniach na produkcie (patrz kody oznaczeń podane powyżej). Jednakże trzeba zawsze pamiętać, że żaden indywidualny sprzęt ochrony nie gwarantuje pełnego bezpieczeństwa i dlatego w czasie wykonywania czynności wysokiego ryzyka wymagana jest szczególna ostrożność.

Zastosowanie i ograniczenie użytkowania

Obuwie zostało przetestowane według standardów **EN ISO 20345:2011** odpowiednich dla rodzaju właściwości ochronnych, określonych na produkcie przy pomocy powyżej opisanych kodów oznaczeń. Należy jednak zawsze upewnić się czy obuwie jest odpowiednie do użytkowania w określonych warunkach stosując informację podane wyżej. **W przypadku prawidłowego użytkowania oraz konserwacji obuwie można używać w przeciągu jednego roku.** Obuwie nie należy nosić bez skarpet. Obuwie wyposażone w wymienne wkładki wewnętrzne było testowane razem z nimi. Wkładki powinny być używane razem z obuwem.

Przechowywanie i transport

Nie używanie obuwie należy przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i chronić przed ekstremalnymi temperaturami. Nigdy nie należy przechowywać obuwia przyciśniętego ciężkimi przedmiotami ani w kontakcie z ostrzymi przedmiotami. Jeśli jest zamoczone, należy przed odłożeniem go na przechowanie wysuszyć je w sposób naturalny, bez wystawiania na bezpośrednie działanie źródeł ciepła. Do transportu ubuwia używać należy odpowiednich opakowań ochronnych, przykładowo oryginalnego opakowania.

Konserwacja

Obuwie należy regularnie czyścić zalecanymi do tego wysokiej jakości środkami czyszczącymi, dostępnymi na rynku. Nigdy nie należy używać do czyszczenia żrących lub koodujących środków.

Dopasowanie i rozmiar

Przy zakładaniu i zdejmowaniu produktu należy zawsze całkowicie rozpiąć system zapieć. Należy nosić obuwie tylko we właściwym rozmiarze. Obuwie zbyt luźne lub zbyt ciasne ograniczać będzie swobodę ruchów i nie zapewni optymalnego zabezpieczenia. Oznaczenie rozmiaru umieszczone jest na produkcie.

Uwagi

Trwałość obuwia nie jest bezgraniczna. Przydatność obuwia do użytku zależy w dużej mierze od tego, w jaki sposób i gdzie jest ono użytkowane oraz od sposobu jego konserwacji. Jest więc bardzo ważne, aby dokładnie sprawdzać obuwie przed użyciem i wymienić je na inne, jeśli tylko

okaże się niezdatne do dalszego użytku. Należy zwracać baczą uwagę na stan szwów cholewek, ścieranie żłonień na podeszwie oraz stan spojenia pomiędzy cholewką i podeszwą. Obuwie należy wymienić wystarczająco wcześnie, szczególnie, gdy jest uszkodzone lub zużyte.

Obuwie należy wymienić w następujących przypadkach:

- Skóra na stalowej cholewce jest zdarta i widać nosek.
- Miejscowego rozklejenia podeszwy.
- Miejscowego rozłamania podeszwy.
- Profil podeszwy jest zupełnie starty.
- W wyniku uderzenia lub ściśnięcia nastąpiła deformacja noska.
- Miejscowego pęknięcia szwów.
- Miejscowego rozdarcia skóry.
- Miejscowego rozłamania lub przebiccia stalowego podnoska.

Test UE został przeprowadzony przez: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Ketterenig, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom, Jednostka notyfikowana nr. 0321.

Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego przedstawiciela producenta:

TEGRO,
Aleja Zwycięstwa 245/17,
Gdynia 81-540