

# Model Stockholm 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 ) :

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

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

**SRA** – odporność obuwia na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytę NaLS<sup>2</sup>

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

**SRC** - odporność obuwia na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytę NaLS<sup>2</sup> 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 używając 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 obuwia 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 koadujących 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 ogranicza 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 wcześniej, 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