

produkowany przez: Calzados Robusta, S.L.
Ctra. De Prójano, 72
26580 Arnedo (La Rioja)
Phone: +34 941 385411

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

Użyteczność obuwia ochronnego jest bezpośrednio związana z warunkami korzystania i jakością jego obsługi . Dlatego użytkownik musi regularnie sprawdzać ich stan w celu zapewnienia ich skuteczności. Producent zaleca codzienną zmianę skarpet oraz pozostawianie za każdym razem kiedy to możliwe butów na powietrzu.

Preferowane jest posiadanie dwóch par butów i używanie ich naprzemiennie.

W przypadku wzmożonej potliwości, nie używać ponownie butów innej osoby. Górne partie butów należy regularnie czyścić, przemoczone buty suszyć. Należy uważać, aby nie narażać obuwia na temperatury przekraczające 50 °C.

Przechowywać buty w suchym i przewiewnym miejscu, preferowane tekturowe pudełko .

Wyrzucenie buta jest zalecane gdy jego podeszwa odnotowała znaczne zużycie.

Obuwie zostało wykonane z wysokiej jakości materiałów, które sprawiają, że jest bardzo wytrzymałe pod warunkiem prawidłowego użytkowania .

Zaleca się transport ŚOI w torbie lub osobnym pudełku.

Obuwie spełnia wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EEG

Badanie INESCOP. Wyniki uzyskane w badaniach technicznych w pełni spełniają wymogi stawiane przez normy EN 344-7, EN ISO 20344-7 i są gwarantowane przez odpowiedni certyfikat wydany przez INESCOP, nr. identyfikacyjny 0160.

Obuwie antystatyczne i przewodzące

Antystatyczne obuwie musi być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane jest zmniejszenie ładunków elektrostatycznych, w celu uniknięcia ryzyka zapłonu, wskutek iskiei, różnych substancji wraz z ich oparami, jak również ryzyko związane z niepełnym usuwaniem ładunków elektrycznych z niektórych maszyn.

Przed porażeniem prądem elektrycznym lub przed zapłonem , jeśli usterka występuje w urządzeniach elektrycznych przewodzących napięcia aż do 250V. Jednak w pewnych warunkach użytkownik powinien mieć świadomość, że ochrona oferowana przez buty może być nieskuteczna i należy zastosować inne środki ochrony. Podczas użytkowania nie powinna być wprowadzana, w dowolny sposób, izolacja między wkładką i użytkownika

Poliuretan jest chemicznym związkiem dwóch materiałów polioli i isocyanu. PU może zacząć pogarszać swoje właściwości dwa lub trzy lata od daty produkcji

USTAWODAWSTWO EUROPEJSKIE

EN ISO 20344 2007. Wymagania i metody testowania profesjonalnego obuwia ochronnego i zawodowego. To podstawowe zarządzenie. Wywodzą się z niego

EN ISO 20345 2007. Specyfikacja obuwia ochronnego do profesjonalnego stosowania , które musi wytrzymać oddziaływanie równoważne energii 200 dżuli i kompresji 15 kN.

EN ISO 20346 2007. Specyfikację ochronne

Obuwie do użytku profesjonalnego , które musi wytrzymać oddziaływanie równoważne energii 100 dżuli i kompresji 10 kN. EN ISO 20347 2007. Profesjonalna specyfikacja obuwia .

Deklaracja zgodności: deklarację zgodności można uzyskać pod adresem: <https://www.robusta.es/>

RODZAJE OCHRONY

P - odporność na przebicie do 1100N

WRU - Odporny na przenikanie i wchłanianie wody.

C - Obuwie zapewniając odporność na elektryczność poniżej 100MQ

HI - Obuwie zapewnia izolację termiczną przed ciepłem.

E - Absorpcja energii w obszarze pięty .

A - Antystatyczne chroniące przed elektrycznością.

SB - Obuwie przeznaczone do użytku profesjonalnego, z noskiem odpornym na uderzenia do 200J i kompresji aż do 15KN . Podeszwa jest odporne na węglowodory .

$S1 = SB + E$, $S2 = S1 + WRU$, $S3 = S2 + P$

SRA - Antypoślizgowość na posadzce ceramicznej pokrytej detergentem

SRB - Antypoślizgowość na podłodze stalowej pokrytej glicerolem

SRC - Antypoślizgowość na posadzce ceramicznej pokrytej detergentem i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem