

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-zimowe-ocieplane-s3-sr-fo-r-40-10-p-48457.html>

Buty robocze ochronne zimowe ocieplane S3 SR FO - r. 40 (10)

Cena brutto	105,49 zł
Cena netto	85,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90562-40
Kod producenta	G90562-40
Kod EAN	5901477190162
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne zimowe ocieplane S3 SR FO - rozmiar 40

Ocieplane buty robocze klasy S3 z wzmocnieniami stalowymi, zaprojektowane do pracy w niskich temperaturach. Wysokie cholewki chronią przed śniegiem i wiatrem, a podeszwa poliuretanowa zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach.

Klasa ochrony S3 SRC FO E

Wzmocnienie Stalowy nosek i wkładka

Materiał Skóra bydlęca z ociepleniem

Długość wkładki 26,4 cm

Charakterystyka techniczna

Klasa ochronności S3

Oznaczenie S3 obejmuje pełny zakres zabezpieczeń: stalowy podnosek (odporność na uderzenie 200J i ściskanie 15kN), ochronę przed przebiciem, antystatyczne właściwości oraz zamkniętą piętę z pochłanianiem energii. Klasa ta jest wymagana w budownictwie, przemyśle ciężkim i logistyce.

SRC - Podwójna antypoślizgowość

Oznaczenie SRC potwierdza przyczepność na ceramice z wodą i detergentem (SRA) oraz na stali z gliceryną (SRB). Podeszwa poliuretanowa zachowuje stabilność na mokrych, zaolejonych i gładkich powierzchniach, co zmniejsza ryzyko upadków.

Odporność chemiczna (FO)

Podeszwa odporna na działanie olejów, benzyny i rozpuszczalników organicznych. Parametr FO oznacza, że materiał nie ulega degradacji przy kontakcie z substancjami ropopochodnymi - istotne w warsztatach mechanicznych, stacjach paliw i zakładach chemicznych.

System amortyzacji (E)

Część piętowa absorbuje minimum 20 dżuli energii przy uderzeniu, co redukuje obciążenie stawów, kręgosłupa i mięśni podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Funkcja szczególnie przydatna przy pracy wymagającej wielogodzinne stania lub przemieszczania się.

Specyfikacja techniczna

Model	G90562-40
Rozmiar	40 (US 10)
Długość wkładki	26,4 cm
Klasa ochrony	S3 SRC E FO
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca z wyściółką ocieplającą
Typ cholewki	Wysoki (ochrona przed śniegiem i wiatrem)
Podnosek	Stalowy, odporność na uderzenie 200J, ściskanie 15kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa, wytrzymałość 1100N
Podeszwa	Poliuretan dwuwarstwowy
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa (SRC), odporna na oleje i paliwa (FO)
Amortyzacja pięty	Tak (E - minimum 20J)
Kolor	Czarny

Jak dobrać rozmiar

Zmierz stopę od pięty do końca najdłuższego palca. Dla rozmiaru 40 długość wkładki wynosi 26,4 cm. Przy ociepleniu warto zachować 0,5-1 cm luzu na grubszą skarpetę. W przypadku pracy w ciepłych skarpetach zimowych rozważ rozmiar większy.

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Magazyny nieogrzewane i chłodnie
- Transport i logistyka zewnętrzna
- Warsztaty mechaniczne i stacje paliw
- Przemysł ciężki i metalurgiczny
- Prace leśne i rolnicze w niskich temperaturach
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej
- Zakłady przetwórcze z ekspozycją na chemikalia

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej – nie powinny wystawać ani powodować dyskomfortu. Skóra naturalna wymaga impregnacji preparatami do obuwia roboczego, szczególnie przy pracy w mokrych warunkach.

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia miękką szczotką. Mokre buty suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników – zbyt szybkie suszenie powoduje pękanie skóry. Regularnie kontroluj zużycie bieżnika podeszwy – przy głębokości rowków poniżej 2 mm spada przyczepność.

Wyściółkę ocieplającą można odświeżać preparatami antybakteryjnymi. Wymień wkładki, gdy tracą sprężystość lub widoczne są uszkodzenia mechaniczne. Buty tracą właściwości ochronne po przebicciu podeszwy lub deformacji podnoska – takie obuwie należy wycofać z użytkowania.

Certyfikacja i zgodność

Produkt spełnia wymagania normy EN ISO 20345:2011 dla obuwia ochronnego. Oznaczenie CE potwierdza zgodność z dyrektywami UE dotyczącymi środków ochrony indywidualnej. Parametry wytrzymałościowe podnoska i wkładki zostały zweryfikowane przez jednostkę notyfikowaną.