

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-ochronne-s1p-lekkie-rozm-43-but-y-bhp-yt-80492-yato-p-47036.html>

PÓŁBUTY ROBOCZE OCHRONNE S1P LEKKIE rozm. 43 buty BHP YT-80492 Yato

Cena brutto	139,22 zł
Cena netto	113,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80492
Kod producenta	YT-80492
Kod EAN	5906083073182
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze ochronne S1P lekkie YT-80492 Yato rozmiar 43

Obuwie robocze z certyfikatem S1P łączące kompozytowy podnosek wytrzymały na uderzenia do 200 J z antyprzebiciową wkładką kompozytową. Cholewka z naturalnej skóry zamszowej z podszewką MESH zapewnia wentylację podczas wielogodzinnej pracy w budownictwie, przemyśle i logistyce.

Klasa ochrony S1P SRC

Podnosek Kompozytowy 200 J

Wkładka antyprzebiciowa Kompozytowa 1100 N

Materiał cholewki Skóra zamszowa

Charakterystyka techniczna

Certyfikat S1P - zakres ochrony

Norma S1P obejmuje ochronę mechaniczną (podnosek 200 J, 15 kN), antyprzebiciową wkładkę (1100 N), zamkniętą część piętową, właściwości antyelektrostatyczne oraz pochłanianie energii w okolicy pięty. Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowość na powierzchniach ceramicznych i stalowych z detergentem oraz gliceryną.

Kompozytowy podnosek i wkładka

Podnosek kompozytowy chroni palce przed uderzeniami z energią do 200 J i zgnieceniami do 15 kN, będąc jednocześnie lżejszym od stalowego odpowiednika. Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa zabezpiecza stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami z siłą do 1100 N, zachowując elastyczność i komfort chodzenia.

Cholewka z zamszem i podszewka MESH

Naturalna skóra zamszowa zapewnia trwałość i odporność na ścieranie. Podszewka z siatki MESH odprowadza wilgoć i umożliwia cyrkulację powietrza, co ma znaczenie podczas pracy w podwyższonej temperaturze lub przy intensywnym wysiłku fizycznym.

Podeszwa gumowa z zabezpieczeniem czubka

Gumowa podeszwa z wyżłobieniami zapewnia przyczepność na różnych nawierzchniach. Fragment podeszwy zachodzący na czubek buta chroni materiał przed przedwczesnym zużyciem podczas klękania lub pracy w pozycji pochylonej. Podeszwa jest olejoodporna i antyelektrostatyczna.

Odblaskowe elementy zwiększające widoczność

Odblaskowe wstawki po bokach butów zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonego oświetlenia, co ma znaczenie na placach budowy, w magazynach oraz podczas pracy w pobliżu ruchu pojazdów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80492
Marka	Yato
Rozmiar	43
Kategoria ochrony	S1P SRC
Materiał cholewki	Skóra zamszowa naturalna
Materiał podszewki	Siatka MESH
Materiał podeszwy	Guma
Podnosek	Kompozytowy - wytrzymałość na uderzenia 200 J, zgniecenia 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa - odporność na przekłucie 1100 N
Absorpcja uderzeń	W okolicy pięty
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antyelektrostatyczna, antypoślizgowa SRC
Dodatkowe cechy	Podeszwa zachodząca na podnosek, odblaskowe wstawki boczne

Zastosowanie

- Prace budowlane – montaż konstrukcji, wykończenia wnętrz, roboty ogólnobudowlane
- Przemysł produkcyjny – hale produkcyjne, zakłady przetwórcze, linie montażowe
- Logistyka i magazynowanie – obsługa wózków widłowych, kompletacja zamówień, prace przy rampach
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – obsługa maszyn, prace przy obrabiarkach
- Instalacje i serwis – instalacje elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Prace ogrodnicze i komunalne – utrzymanie terenów zielonych, konserwacja infrastruktury
- Transport i spedycja – załadunek i rozładunek towarów, prowadzenie dokumentacji
- Inne środowiska wymagające obuwia ochronnego S1P

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obuwie odpowiada rozmiarowi stopy i nie powoduje ucisku. Buty robocze S1P przeznaczone są do pracy w suchych lub lekko wilgotnych warunkach – nie zapewniają wodoodporności (do tego celu służą kategorie S3 lub wyższe).

Skóra zamszowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z naturalnego włosia w celu usunięcia kurzu i zabrudzeń. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się stosowanie preparatów impregnujących do zamszu, które chronią materiał przed wilgocią i brudem. Podeszwę należy czyścić z błota i innych zanieczyszczeń, które mogą obniżyć przyczepność.

Wkładki wewnętrzne można wyjmować i suszyć oddzielnie po zakończeniu pracy. Buty należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Nie należy suszyć mokrego obuwia na grzejnikach, ponieważ wysoka temperatura może uszkodzić kleje i materiały kompozytowe.

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontroluj stan podnoska (czy nie wykazuje odkształceń), wkładki antyprzebiciowej (czy nie ma przebić) oraz podeszwy (czy bieżnik nie jest nadmiernie zużyty). Uszkodzone obuwie ochronne traci swoje właściwości zabezpieczające i powinno zostać wymienione na nowe.

...