

+ TRZEVIK SKÓRZANY EXTREME

Szukając idealnego obuwia roboczego w kategorii obuwia bezpiecznego do wykonywania najcięższych prac, warto zwrócić uwagę na skórzany **trzewik roboczy Extreme**. To solidny but, który będzie chronił stopy podczas prac na nierównym i wymagającym podłożu. Szczególnie polecany jest pracownikom przemysłu ciężkiego i wydobywczego. Będzie odpowiedni także dla przedstawicieli branży budowlanej i remontowej.

Konstrukcja tego modelu została przygotowana z myślą o zapewnieniu stopie możliwie największego bezpieczeństwa. Do ochrony palców przed uderzeniami zastosowano **podnosek kompozytowy**. Materiał charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, a także niewielką masą. Podnosi też komfort użytkowania, ponieważ zapewnia lepszą izolację od zimna podczas pracy w niskich temperaturach. Dla zapewnienia odporności na przebicie zastosowano **wkładkę kevlarową**. Z kolei **nosek zalewany poliuretanem** zapewnia większą odporność na ścieranie przedniej części buta.

Trzewik skórzany Extreme z linii STALCO PERFECT chroni również stopę i usztywnia staw skokowy. **Zabudowana pięta** stabilizuje stopę i chroni przed urazami. **Wbudowana miękka zapiętka skórzana** zapobiega powstawaniu odgnieień i otarć na pięcie. Dodatkowo **elementy odblaskowe** zwiększają widoczność po zmierzchu oraz w czasie prac prowadzonych w gorzej oświetlonych przestrzeniach zamkniętych.

Obuwie robocze Extreme zostało wykonane ze **skóry naturalnej licowej dodatkowo woskowanej**. Naturalna skóra pozwala na ucieczkę wilgoci i oddychanie skóry stopy, co zapobiega powstawaniu obtarć, czy nadmiernemu poceniu. To stwarza dużą przewagę nad cholewkami z tworzyw sztucznych. But ma też **podwyższoną odporność na penetrację i absorpcję wody**, co zapobiega przedostawaniu się wilgoci do wnętrza podczas pracy w niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

W tym modelu zastosowano też ciekawe rozwiązanie przy projektowaniu podeszwy. Dzięki **dwustopniowemu wtryskowi poliuretanu** zapewniono niewielką masę i komfort, a jednocześnie dużą trwałość. Spodnia warstwa z litego PU jest trwała, odporna na ścieranie i przecięcie. Środkowa warstwa z piany poliuretanowej zapewnia amortyzację nierówności podłoża. Dodatkowym elementem, który poprawia komfort poruszania się po nierównym podłożu, jest system Anti-shock.

Buty robocze Extreme świetnie sprawdzają się też w kontakcie ze śliskim podłożem. Zastosowano w nich **podeszwę antypoślizgową SR**, która poprawia odporność na poślizg na gładkich, mokrych podłożach. Podeszwa wykonana z tworzywa poliuretanowego zapewnia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych i zmniejsza możliwość naładowania elektrostatycznego, dlatego **but jest antyelektrostatyczny**. To w połączeniu z brakiem metalowych elementów pozwala stosować obuwie nawet przy pracy z detektorami metalu.



	↔
S-78230	40
S-78231	41
S-78233	42
S-78235	43
S-78237	44
S-78239	45
S-78241	46
S-78238	47
S-78240	48

CE
Cat. II

S3S SR

216,94 zł
cena netto