

Czy warto zainwestować w obuwie robocze?

Często zadajemy sobie pytanie czy warto zainwestować w specjalistyczne obuwie robocze spełniające wymogi bezpieczeństwa i higieny pracy. Głównym czynnikiem, który może zniechęcać do zakupu odpowiednich butów do pracy jest ich cena. Jednak inwestycja we właściwy rodzaj obuwia **bezpiecznego, ochronnego, zawodowego** może zaprocentować w przyszłości. Zysk będzie realizował się w ograniczeniu ryzyka wystąpienia wypadków przy pracy, a co za tym idzie pozwoli na uniknięcie trwałego uszczerbku na zdrowiu, powodującego niezdolność do pracy oraz utrudnienia w codziennym życiu.

Dane statystyczne pokazują, że ponad połowa zgłoszonych wypadków rolniczych oraz wypłaconych jednorazowych odszkodowań dotyczy zdarzeń z grupy *upadków osób*. Dochodzi do nich najczęściej na nawierzchni podwórzy, pól, ciągów komunikacyjnych. W wielu przypadkach za ich główną przyczynę uznaje się właśnie używanie nieodpowiedniego obuwia podczas pracy, które często jest zniszczone, zużyte i zabrudzone. Do wielu dotkliwych kontuzji dochodzi podczas pracy w butach, które nie usztywniają stawu skokowego oraz nie posiadają protektorowanej podeszwy antypoślizgowej.

Kasa w ramach działań na rzecz zapobiegania wypadkom przy pracy rolniczej informuje rolników o zagrożeniach wypadkowych i zachęca do zainwestowania w odpowiednio dobrane obuwie robocze, przystosowane do wykonywanych czynności. Stosowanie odpowiedniego obuwia bowiem podnosi poziom bezpieczeństwa pracy w gospodarstwie rolnym. Wydatek ten z pewnością pozwoli uniknąć szeregu urazów i zapobiegnie ewentualnym obrażeniom ciała, a może nawet uratować życie. Podniesie też komfort podczas długiego i męczącego dnia pracy. Należy również podkreślić, że obuwie **bezpieczne/ochronne/zawodowe** jest wysoce ekonomiczne – ma wydłużoną żywotność wynikającą z wykonania z odpowiednio dobranych materiałów wysokiej jakości.

Jakie cechy powinno mieć obuwie robocze rolnika?

- Posiadać protektor na podeszwie zwiększający bezpieczeństwo poruszania się po różnych nawierzchniach.
- Odporność na poślizg na różnych podłożach m.in. metalowych (stalowych), ceramicznych.
- Usztywniać staw skokowy.
- Uniemożliwiać przebicie stopy od spodu (podłoża) – wyposażenie we wkładkę antyprzebiciową.
- Wyposażone w podnosek ochronny stanowiący zabezpieczenie palców stopy przed uderzeniem.
- Wytrzymałość na oddziaływanie: wody, oleju napędowego, benzyny, substancji oleistych, rozpuszczalników organicznych, nisko stężonych roztworów kwasów i zasad.
- Niepodatność na uszkodzenia mechaniczne, ścieranie, przecinanie i pęknięcie oraz wysoką temperaturę (trudnopalne).

- Absorbcję energii w części piętowej.
- Zabudowaną piętę (ochrona ścięgna Achillesa).
- Izolację spodu na zimno i odporność na kontakt z gorącym podłożem.

Czy warto oszczędzać i ryzykować utratę własnego zdrowia?

Dlatego daj się przekonać, że inwestycja w obuwie robocze pozwoli ochronić to co masz najcenniejszego – życie i zdrowie.

Obuwie robocze
oznaczone Znakiem Bezpieczeństwa KRUS



Trzewiki *BRISTOL* robocze bezpieczne – Kegel-Błazusiak®

łatwe do utrzymania w czystości, wodoodporne, z metalowym podnoskiem /do 200 J/, bardzo dobre właściwości higieniczne, podeszwa PU: antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna, odporna na ścieranie, z absorpcją energii w części piętowej.