

ODZIEŻ ROBOCZA I WYGODA



„NA CEBULKĘ”

Ubierając się warstwami „na cebulkę”, optymalizujesz swój komfort przez cały dzień pracy. Dzięki tej metodzie możesz dostosować swój ubiór do panującej temperatury, wiatru i opadów poprzez dodanie lub zdjęcie jednej lub kilku warstw.



CHŁÓD

Największym czynnikiem wychładzającym jest wiatr. Dlatego ważne jest, aby nosić odzież wiatroszczelną. Występujące w tym samym czasie opady znacznie zwiększają współczynnik chłodzenia, dlatego warto nosić odzież wodoodporną. W chłodne dni można nosić bieliznę termiczną, a na niej jedną lub więcej izolujących warstw pośrednich, a na koniec warstwę wierzchnią chroniącą przed wiatrem i deszczem.



SPAWANIE ITP.

Podczas spawania ważne jest noszenie odzieży w 100% bawełnianej lub certyfikowanej jako odzież ognioodporna. W przypadku noszenia odzieży wykonanej z poliestru lub podobnych materiałów nici topią się w kontakcie z iskrami lub ogniem.



NAKOLANNIKI I KIESZENIE NA NAKOLANNIKI

Podczas pracy na kolanach, ważne jest, aby używać nakolanników. Nakolanniki należy umieszczać w kieszeniach na nakolanniki i odpowiednio dostosować. Niektóre nakolanniki są odporne na pranie i mogą pozostać w kieszeniach na nakolanniki podczas prania, inne należy wyjmować przed praniem.



PRANIE

Ważne jest, aby przestrzegać instrukcji prania dla wszystkich elementów odzieży. Dla poszczególnych rodzajów tkanin obowiązują różne temperatury prania i suszenia.



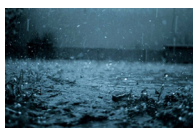
EN ISO 20471 – ODZIEŻ ROBOCZA ZAPEWNIAJĄCA WIDOCZNOŚĆ

Tego rodzaju odzież należy nosić podczas pracy lub przebywania w pobliżu dróg z ruchem samochodowym. Norma EN ISO 20471 jest podzielona na 3 klasy. Oznaczenie klasy opisuje, jak dobrą widoczność zapewnia dany produkt. Im większa powierzchnia z substancją fluorescencyjną i odblaskami, tym wyższa klasyfikacja. Materiał fluorescencyjny zapewnia lepszą widoczność zarówno w świetle dziennym, jak i o zmierzchu, natomiast odblaski stają się widoczne, gdy światło pojazdu lub światło robocze zostanie skierowane na użytkownika w ciemności.



EN ISO 11612 – OCHRONA PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ I OGNIEM

Odzież ochronna zgodna z normą EN ISO 11612 chroni przed krótkotrwałym kontaktem z wysoką temperaturą i ogniem. Norma podzielona jest na różne kategorie, gdzie litera kodu wskazuje, jakie wymagania spełnia dany element odzieży. Każda kategoria jest dodatkowo podzielona na różne poziomy.



EN 343 – OCHRONA PRZED DESZCZEM

Odzież ochronna zgodna z normą EN 343 chroni przed deszczem. Odzież i szwy są testowane pod kątem przenikania wody i oddychalności.



EN 342 – OCHRONA PRZED CHŁODEM

Produkty certyfikowane zgodnie z normą EN 342 można nosić w zimnych miejscach, gdzie połączenie temperatury powietrza -5°C i niższej, wilgotności i wiatru zwiększa zapotrzebowanie na odzież o właściwościach izolacyjnych.