

HEŁM G3001 DUV 1000V

EN 50365

- przeznaczenie: do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi, przy pracach, w których występuje zagrożenie porażenia prądem
- wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS o podwyższonej odporności na działanie promieniowania UV
- Uvicaptor™ Sensor - ułatwia podjęcie decyzji o wymianie hełmu
- najwyższe parametry absorbowania i rozpraszania energii spadających przedmiotów
- wąski daszek zapewnia szerokie pole widzenia
- dopuszczony do pracy przy napięciu 440 Vac i 1000 Vac

3M CE



- odporny na działanie niskiej temperatury: -30°C
- odporny na kontakt z odpryskami stopionego metalu
- ze skórzaną opaską przeciwpożną
- waga: 310 g
- rozmiary: 54-62 cm

RĘKAWICE ELSEC

KATEGORIA III, EN 60903

- przeznaczenie: wyłącznie do celów elektrycznych jako podstawowy sprzęt ochrony osobistej do prac pod napięciem do 1 kV, lub jako dodatkowy sprzęt ochronny przy napięciu wyższym od 1 kV
- materiał: wysokogatunkowy lateks
- odporne na działanie kwasów, olejów, ozony (kategoria R) oraz na skrajnie niskie temperatury (kategoria C)
- pięciopalcowe, o anatomicznym kształcie
- elastyczne i ergonomiczne

SECURA CE



- współpracują z wkładami przeciwpożnymi oraz ze skórzanymi rękawicami ochronnymi
- długość: 360 mm
- rozmiar: uniwersalny



BLUZA 155360

EN 471, EN 1149, EN 11611, EN 11612, EN 13034, EN 61482

- przeznaczenie: na stanowiskach pracy, gdzie jest wymagana ochrona przed zapaleniem w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem lub łukiem elektrycznym, chemikaliami, w strefach zagrożonych wybuchem oraz tam, gdzie wymagana jest dobra widoczność pracownika
- materiał: 55% modakryl, 43% bawełna, 2% carbon, 330 g/m²
- antyelektrostatyczna
- trudnopalna
- kwasoochronna

rofa CE



- zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzep
- boczne kieszenie zapinane na zamek
- dwie kieszenie wewnętrzne
- kolory: żółto-niebieski, żółto-granatowy, żółto-szary
- rozmiary: 44-66



SPODNIE OGRODNICZKI 155362

EN 471, EN 1149, EN 11611, EN 11612, EN 13034, EN 61482

- przeznaczenie: na stanowiskach pracy, gdzie jest wymagana ochrona przed zapaleniem w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem lub łukiem elektrycznym, chemikaliami, w strefach zagrożonych wybuchem oraz tam, gdzie wymagana jest dobra widoczność pracownika
- materiał: 55% modakryl, 43% bawełna, 2% carbon, 330 g/m²
- antyelektrostatyczne
- trudnopalne
- kwasoochronne

rofa CE



- posiadają wiele funkcjonalnych kieszeni, w tym kieszeń na telefon komórkowy
- kolory: żółto-niebieski, żółto-granatowy, żółto-szary
- rozmiary: 44-66



UBRANIE ANTYELEKTROSTATYCZNE STATMAN

EN 1149-5

- przeznaczenie: dla pracowników pracujących w środowisku zagrożonym wybuchem
- materiał: tkanina Klopman Idestructible Nega-Stat®
- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- wykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej z domieszką włókien elektroprzewodzących, mających za zadanie odprowadzanie ładunków elektrycznych poprzez ubranie
- chroni przed powstaniem wyładowania iskrowego
- charakteryzuje się wysoką estetyką wykonania

CE



- nr certyfikatu oceny typu WE/S/852/2006
- kolory: niebieski, granatowy, zielony, szary, czerwony
- rozmiary: 40-60



KALOSZE ELEKTROIZOLACYJNE DIELEKTRYK LV ART 03/4

KLASA 0, EN 50321:2002

- przeznaczenie: do pracy przy napięciu do 1 kV napięcia przemiennego, do zakładania na inne obuwie wewnętrzne
- materiał: mieszanka gumowa o właściwościach elektroizolacyjnych
- rozmiary: 315 mm [42/43], 330 mm [44/45]

oroan CE



HEŁM INAP-PCG

EN 397, EN 50365

- przeznaczenie: stosowany do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi głowy, do prac w bardzo wysokich temperaturach (do 1000°C)
- wykonany z poliwęglanu wzmocnionego włóknami szklanymi
- posiada taśmę przeciwpożną
- chroni przed porażeniem prądem o napięciu do 1000 V
- odporny na niskie temperatury (do -30°C)

VOSS HELME CE



- niezwykle odporny na boczne uderzenia
- okres użytkowania: 10 lat

RĘKAWICE WELD 6

KATEGORIA II, EN 388, EN 407, EN 12477/A1 Typ A

- przeznaczenie: do prac spawalniczych
- materiał: dwoina bydłeca w kolorze jasnobrązowym
- niezwykle odporne na rozdzarcia, ścieranie oraz na działanie wysokiej temperatury
- całodłonicowe
- wyściełane miękką marszczoną, szczotkowaną bawełną z dodatkową watoliną bawełnianą na wierzchu dłoni i tkaniną bawełnianą na mankietach

WORKSAFE CE



- szyte niemi Kevlar®
- bardzo wytrzymałe
- komfortowe w użytkowaniu
- długość: 330 mm
- rozmiar: 10



RĘKAWICE TL 28LI

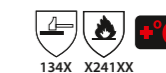
KATEGORIA II, EN 388, EN 407

- przeznaczenie: w przemyśle motoryzacyjnym i szklarstwie, w piekarniach, pizzeriach, w kuchniach
- materiał: dzianina bawełniana o podwójnym splocie
- odporne na temperaturę do 250°C, na przecięcia, rozdzarcia
- dwuwarstwowe rękawice z bawełny „frotte”
- ze ściągaczem, w naturalnym kolorze
- bezszwowe i oburęczne

Ansell CE



- przepuszczają powietrze, pozwalając skórze oddychać
- rozmiary: 7, 9



UBRANIE TRUDNOPALNE UMN 17

KATEGORIA II, EN 11611, EN 11612

- przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami, dla spawaczy i pracowników w zawodach pokrewnych oraz dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących
- materiał: tkanina 100% bawełna (gramatura 330 g/m²) z apreturą trudnopalną
- składa się z bluzy i spodni w pas

CE



- może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry
- zaopatrzone w pasy odbłaskowe 3M™ Scotchlite® 8935
- ubranie zachowuje właściwości trudnopalne do 5 prań włócznie
- nr certyfikatu oceny typu VVE 32/2008/PPE/1435
- rozmiary: 48-62



TRZEWIKI BEZPIECZNE AIDA, S3 HRO HI SRC

EN ISO 20345:2011

- przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy
- materiał: skóra wodoodporna
- podnosek: kompozytowy
- wkładka antyprzebiociowa: niemetalowa
- dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu i gumy (PU/GUMA), antypoślizgowa, antystatyczna, odporna na działanie temperatury do 300°C

U-POWER Technological Supremacy



- wyściółka z tunelem powietrza, zapewniająca oddychanie na wysokim poziomie
- z anatomiczną, oddychającą wkładką przeciwzmęczeniową
- rozmiary: 38-47

TRZEWIKI BEZPIECZNE GREENLAND, UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

- przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy
- materiał: skóra licowa typu pull-up
- podnosek kompozytowy
- wkładka antyprzebiociowa: kompozytowa
- podeszwa z podwójnego poliuretanu (PU/PU) jest antystatyczna, antypoślizgowa, olejoodporna i odporna na ścieranie
- obuwie 100% bez metalu

U-POWER Technological Supremacy



- absorbują energię w części piętowej
- rozmiary: 35-48

WODA

HEŁM CANAL WORKER

EN 397

- przeznaczenie: stosowany do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi podczas prac prowadzonych w kanałach
- wykonany z polietylenu
- 6-punktowa więźba z tworzywa z paskiem do regulacji wielkości
- wyposażony w uchwyt żarówki i zacisk kablowy



RĘKAWICE 50-602 (SUN)

KATEGORIA II, EN 374, EN 388, EN 421

- przeznaczenie: do prac porządkowych, do ogólnego stosowania tam, gdzie występuje wilgotne środowisko lub substancje chemiczne o delikatnym działaniu
- materiał: lateks
- odporne na chemikalia, chronią przed przenikaniem mikroorganizmów
- fłokowane
- chronią dłoń przed kontaktem z substancjami chemicznymi



- charakteryzują się wysoką jakością i dużą odpornością na zużycie
- długość: 300 mm
- grubość: 0,42 mm
- rozmiary: 7, 8, 9, 10



RĘKAWICE ARCTIC

KATEGORIA III, EN 374, EN 388, EN 511

- przeznaczenie: do prac w wilgotnym środowisku, w chłodniach oraz do prac wykonywanych zimą na zewnątrz
- materiał: rękawice winylowe, z wyciągalną wkładką z flaneli akrylowej
- podszewkę można prać i suszyć osobno
- pozostają miękkie w temperaturze do -30°C



- odporne na działanie benzyny, oleju napędowego i wielu substancji chemicznych
- rozmiary: 9, 10



UBRANIE WODOOCHRONNE ANTYSTATYCZNE TRUDNOPALNE 500/501/A

EN 343, EN 471, EN 1149-5, EN 14116

- przeznaczenie: stosowane m. in. do pracy w strefach zagrożonych wybuchem
- materiał: PVC-bawełna, gramatura 530 g/m²
- składa się z kurtki i spodni ogrodniczek
- kurtka zapinana na zamek kryty plisą



- z kapturem chowanym w stójkę
- obustronnie zgrzewane szwy
- odporne do -50°C
- rozmiary: 48-62



WODERY WR 02

EN ISO 20345:2011

- przeznaczenie: stosowane wszędzie tam, gdzie praca wymaga kontaktu z wodą, także o intensywnym działaniu (opady, strugi bieżącej wody)
- materiał: dzianina poliestrowa powleczone polichlorkiem winylu, 700 g/m²
- szwy obustronnie zgrzewane prądem o wysokiej częstotliwości
- odporne na zginanie przy ujemnych temperaturach (do -50°C)



- podeszwy i obcasy chronią przed poślizgiem
- kolory: czarny, zielony
- rozmiary: 39-47



OBUWIE BEZPIECZNE 142 PP, S5 SRA

EN ISO 20345:2011

- przeznaczenie: stosowane do prac budowlanych, do prac w wilgotnym środowisku
- podnosek: stalowy
- wkładka antyprzebićowa: stalowa
- materiał: cholewa z PVC, podszewka z poliestru
- olejoodporna podeszwa
- antystatyczne



- odporne na działanie olejów, rozcieńczonych kwasów i zasad, oraz detergentów
- wodoodporne
- absorbują energię w części piętowej
- rozmiary: 36-48



WODA

CIEPŁO

ENERGIA

Są zawody, które wymagają od osób je wykonujących nieustannego kontaktu z żywiołami, jakimi są: woda, energia elektryczna i ciepła. Ważne, aby odpowiednio dopasowane środki ochrony indywidualnej pozwalały na bezpieczne wykonywanie tych zawodów.

Pracując w przemyśle metalurgicznym, koksowniczym, przy hutnictwie metali i szkła, odlewnictwie, spawalnictwie oraz w zakładach cukierniczych i piekarniach, podejmuje się ryzyko narażenia na działanie czynników gorących. Właściwy dobór odzieży ochronnej, rękawic i obuwia jest konieczny, by maksymalnie ograniczyć ryzyko poparzenia.

Podczas prac z instalacjami elektrycznymi, zawsze występuje ryzyko porażenia prądem. W ciągu ułamka sekundy wydzielana jest ogromna ilość energii, która stanowi śmiertelne zagrożenie dla osób znajdujących się w pobliżu, dlatego zawsze należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

Przy pracy w wilgotnym środowisku, niezwykle istotne jest zapewnienie komfortu termicznego oraz zabezpieczenie przed możliwością poślizgnięcia. Warto korzystać z najnowszych technologii, aby „mokrą robotę” uczynić przyjemniejszą i bezpieczniejszą.

Pracując w trudnych warunkach, warto zabezpieczyć się przed nieprzewidywalnością sił natury. Możemy w tym pomóc! Już od 16 lat dostarczamy zawsze najlepszy sprzęt spełniający normy bezpieczeństwa i wymagania użytkowników, dając im komfort i maksymalne bezpieczeństwo przy pracy. Służymy wiedzą i doświadczeniem, w naszych działaniach wspierając nas sprawdzeni dostawcy. To wszystko sprawia, że możemy i realizujemy nawet najtrudniejsze zamówienia.