



Bezpieczeństwo na wysokim poziomie

Nasze usługi wykonujemy
na terenie całego kraju.



DORADZTWO

WYCENA

REALIZACJA

SZKOLENIA

SERWIS/PRZEGLĄDY



ul. Kurta Aldera 44
41-506 Chorzów

tel.: (+48) 32 246 00 50
fax.: (+48) 32 246 00 55

info@sundoor.pl
www.sundoor.pl



Laboratorium Badawcze

Laboratorium wykonuje badania czynników
szkodliwych dla celów środowiska pracy BHP
oraz środowiska ogólnego z zakresu:

- Pola elektromagnetycznego (PEM)
- Poziomu hałasu
- Drgań miejscowych i ogólnych
- Oświetlenia
- Mikroklimatu



KATALOG

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

O firmie

Duże doświadczenie i bogata oferta usług

Od 1997 roku zajmujemy się sprzedażą środków ochrony indywidualnej, projektowaniem i instalacją systemów zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Wykonujemy audyty bezpieczeństwa i ekspertyzy, a kompleksowość naszych usług uzupełnia jeden z najdłuższych działających ośrodków szkoleniowych w Polsce. Od 2004 roku w strukturach firmy działa również akredytowane Laboratorium Badawcze (AB 476), wykonujące pomiary pól elektromagnetycznych oraz inne badania środowiska pracy.

Doskonała jakość i gwarancja bezpieczeństwa

Zakupiony u nas sprzęt objęty jest serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym. Realizujemy przeglądy okresowe oraz serwis i naprawy wszystkich oferowanych produktów i urządzeń.

Sprawdzona i doświadczona kadra

Nasz liczny zespół tworzą osoby o dużym doświadczeniu i kompleksowej wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i ochrony przed upadkiem. Doradcy, wspierani przez projektantów, znajdują optymalne rozwiązania w najtrudniejszych sytuacjach. Możesz liczyć na naszą pomoc i fachowe wsparcie.

Dostępność usług na terenie całego kraju

Zaproś nas do siebie, a zaproponujemy bezpłatne konsultacje i szybko znajdziemy rozwiązanie Twojego problemu.

Nasi sprawdzeni Partnerzy

W trosce o bezpieczeństwo i jakość urządzeń, współpracujemy z wieloma wiodącymi liderami z branży.

Nasi Partnerzy to: HONEYWELL, JSP, GFG, HAIX, SIR SAFETY, TEGRO, KRAUSE, HAACON, VM FOOTWEAR, MASCOT, SNICKERS, ATG, PROS, CEDERROTH.

Kompendium wiedzy

NORMY W BHP

	NORMA	
RĘKAWICE	Norma podstawowa: Mówiąca o zgodności z instrukcją użytkowania. Wymogi ogólne dotyczące rękawic	EN 420
	Odporność na przetarcie, przecięcie, rozdarcie i przekłucie	EN 388
	Norma dla rękawic przeciwchemicznych	EN 374
	Odporność przed zimnem	EN 511
	Norma termiczna - Określa parametry techniczne rękawic chroniących przed ciepłem kontaktowym, promieniowaniem cieplnym oraz rozpryskami metalu	EN 407
Dotyczy rękawic ochronnych przeznaczonych do użytku podczas spawania ręcznego, cięcia i procesów towarzyszących	EN 12477	
Mówiąca o zdolności rękawicy do pracy w środowisku z zagrożeniem elektryczności statycznej	EN 16350	
BUTY	Obuwie bezpieczne - charakteryzujące się cechami ochronnymi, ochroną palców stopy za pomocą podnosków metalowych lub kompozytowych, testowanych na wytrzymałość uderzenia z energią do 200 J.	EN ISO 20345
	Wykazuje cechy ochronne łącznie z ochroną palców stopy za pomocą podnosków, jednak wytrzymałość ograniczona jest do uderzenia z energią do 100 J.	EN 20346
ODZIEŻ	Obuwie zawodowe popularnie nazywane roboczym - dysponuje pewnymi cechami ochronnymi. Przeznaczeniem jest również ochrona przed urazami występującymi w miejscach pracy. Generalnie można je stosować wszędzie tam, gdzie nie ma konieczności chronienia palców stóp przed urazem spowodowanym przez spadające lub toczące się przedmioty. Obuwie zawodowe popularnie nazywane roboczym - dysponuje pewnymi cechami ochronnymi. Przeznaczeniem jest również ochrona przed urazami występującymi w miejscach pracy. Generalnie można je stosować wszędzie tam, gdzie nie ma konieczności chronienia palców stóp przed urazem spowodowanym przez spadające lub toczące się przedmioty.	EN 20347
	Ochrona przed chłodem	EN 342
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed deszczem	EN 343
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed elektrycznością statyczną	1149
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed porażeniem prądem łańcuchową	EN 381
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed przekłuciem lub przecięciem	EN 13998
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed zimnem	EN 14058
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed gorącym oraz płomieniem	EN 531, 11612
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony dla spawacza oraz zawodów pokrewnych	EN ISO 11611
	Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed kontaktem z łukiem elektrycznym	EN 61482
Norma odzieży roboczej dotycząca ochrony przed ładunkami elektrostatycznymi	EN 61340	
Norma odzieży roboczej ostrzegawczej o wysokiej widoczności do użytku profesjonalnego	EN 20471	
UKŁAD ODDECHOWY	Środków ochrony układu oddechowego	EN 133
	Ochronne hełmy przemysłowe	EN 397
	Lekkie hełmy przemysłowe	EN 812
OCHRONA OCZU	Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.	EN 166
	Ochrona indywidualna oczu Filtry spawalnicze oraz filtry przeznaczone do technik pokrewnych.	EN 169
	Ochrona indywidualna oczu. Dotyczy środków ochrony oczu i twarzy wykorzystywanych w trakcie spawania i w procesach pokrewnych. Ochrona indywidualna oczu. Dotyczy środków ochrony oczu i twarzy wykorzystywanych w trakcie spawania i w procesach pokrewnych.	EN 175
	Ochrona indywidualna oczu. Dotyczy filtrów oraz środków ochrony oczu odpowiedzialnych za ochronę przed promieniowaniem laserowym. Ochrona indywidualna oczu. Dotyczy filtrów oraz środków ochrony oczu odpowiedzialnych za ochronę przed promieniowaniem laserowym.	EN 207
	Ochrona indywidualna oczu. Dotyczy automatycznych filtrów, które wykorzystuje się w trakcie spawania. Ochrona indywidualna oczu. Dotyczy automatycznych filtrów, które wykorzystuje się w trakcie spawania.	EN 379
OCHRONA PRZED UPADKIEM	Szelki bezpieczeństwa	EN 361
	Urządzenia samozaciskowe	EN 353-2)
	Amortyzatory bezpieczeństwa	EN 355
	Urządzenia samohamowne	EN 360)

CRIBSPOT®

Cztery rodziny dla 1000 zastosowań!

Vending BHP musi działać na 100%

Wybierz doświadczenie
i sprawdzoną usługę **Cribspot®**



Vending to nie tylko automaty.
To duża usługa! Wybierz taką,
która została sprawdzona:

- ✓ Cribspot® jest wdrażany w fabrykach od kilku lat
- ✓ Cribspot® dziś działa w 100 przedsiębiorstwach
- ✓ Cribspot® to największa sieć automatów w Polsce
- ✓ Cribspot® to tylko sprawdzone rozwiązania
- ✓ Cribspot® to najlepszy sposób na vending!

Wybierz usługę Cribspot®
– postaw na doświadczenie!



CRIBSPOT to najlepsza usługa generująca prawdziwe oszczędności!

Cribspot® obejmuje automatyczną dystrybucję środków BHP z wykorzystaniem vendingu. Szczegółowa historia wydań, statystki i możliwość programowania dostępu do produktów to idealne narzędzia do generowania oszczędności. W ramach usługi dostarczane są artykuły większości producentów branży BHP.



MaxiChem®

Secure Safety™
Gwarancja stabilnej ochrony w środowisku chemicznym



MaxiDry®

Controlled Performance™
Pełna kontrola w środowiskach wilgotnych lub zaolejonych



MaxiCut®

Assured Protection™
Najwyższa ochrona w kontakcie z ostrymi przedmiotami



Idealny zestaw

Zestaw z rękawków i rękawic MaxiCut® to wygodna, bardzo nowoczesna i skuteczna ochrona dłoni i ramienia!



MaxiFlex®

Precision Handling™
Maksymalna precyzja i manualność w suchym otoczeniu

ATG® – marka rękawic, która wyznacza standardy

ATG® to producent rękawic o najwyższym stopniu zaawansowania technologicznego. ATG® wyznacza trendy w branży ochrony dłoni. Seria rękawic MaxiFlex® to wzorzec jakościowy dla producentów i użytkowników na całym świecie. Użyte technologie, jakość wykonania i trwałość plasują je w czołówce najlepszych dostępnych rękawic.



Rękawice



RS CITRIN

– ogólnego zastosowania nitylowa

Rękawica nitylowa na wkładce bawełnianej. Niezawodna przy pracach w środowisku zaolejonym i mokrym.



LEMUR

– monterska z koziej skóry

Rękawica wzmocniana skórą licową kozią. Pozwala na ergonomiczną pracę przy czynnościach wymagających precyzji. Dopasowana do dłoni, zakończona gumką.



SHARK

– antyprzecięciowa

Rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex.



RS SPLIT KEV

– spawalnicza

Rękawica spawalnicza szyta z wysokiej jakości skóry dwoinowej bydlęcej z impregnowaną częścią dłonicową. Niezawodna ochrona w gorącym środowisku pracy.



RS COMFO TEC

[dostępna też w wersji zimowej]

Rękawica monterska wzmocniana miękką skórą kozią, zakończona otwartym mankietem. Niezawodna ochrona podczas prac wymagających większej precyzji.



RS DUPLO

Rękawica trzykrotnie powleczona PVC. Wykonana w systemie R-Th Formula, co chroni dłonie przed przenikaniem oraz przesiąkaniem substancji niebezpiecznych. Odporna nawet na stężone kwasy i zasady. Warstwa szorstkowana ułatwia chwytność.



UBRANIE KWASOŁUGO-OCHRONNE MODEL 412

Ubranie złożone z kurtki zapinanej na napy przykryte plisą, spodni ogrodniczek i apuzy z kapturem. Model produkowany z wodo i kwasoługoochronnej tkaniny Plavitex Acid odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków. Zapewnia skuteczną ochronę przed NaOH, KOH, HNO₃ i H₂SO₄ oraz przed wiatrem i deszczem.



KOMBINEZON DLA KANALARZA MODEL 304/K

Model produkowany z dwóch rodzajów wodoochronnych tkanin: wytrzymałej Plavitex Heavy Duty i niekrepującej ruchów tkaniny Plavitex. Przeznaczony dla pracowników pracujących w kanałach ściekowych, brodzących w wodzie w niesprzyjających warunkach pogodowych. Zapewnia skuteczną ochronę przed wiatrem i deszczem.



UBRANIE WODOOCHRONNE MODEL 101/001

Ubranie złożone z kurtki z kapturem zapinanej na napy oraz spodni ogrodniczek z regulowanymi szelkami z elastyczną, szeroką gumą z tyłu. Model produkowany z wodoochronnej tkaniny Plavitex, przeznaczony do użytku w niesprzyjających warunkach pogodowych. Zapewnia skuteczną ochronę przed wiatrem i deszczem.



SPODNIOBUTY STRONG

Wodoochronne o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wgrzanymi na stałe kaloszami zabezpieczającymi przed poślizgnięciem na podłożu stalowym pokrytym glicerolem i podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (typ ochrony OB E SRA). Posiadają regulowane szelki z elastycznej, szerokiej gumy. Model produkowany z bardzo wytrzymałej gumy nowej generacji, niewymagającej konserwacji.



UBRANIE MULTIOCHRONNE MODEL 501/500/A

Ubranie złożone z kurtki zapinanej na zamki i napy przykryte plisą, z kapturem chowanym w stójkę i wiatrolapami w rękawach oraz spodni ogrodniczek z regulowanymi szelkami z elastycznej, szerokiej gumy. Przeznaczony do użytku w strefach zagrożonych wybuchem oraz w niesprzyjających warunkach pogodowych, kiedy widoczność jest ograniczona. Zapewnia skuteczną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi oraz wiatrem i deszczem. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów.

Odzież



SAFETY SYSTEM HARD WEAR INDUSTRIAL

Spodnie Industrial Ripstop Blue EN 13688 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004. Spodnie robocze z wieloma funkcjonalnymi kieszeniami, 65% poliestru, 35% bawełny, Ripstop, 310 g / m². Wzmocnienia Cordura® dla wyjątkowej trwałości; potrójne szwy; Ergofit; Nakolanniki wzmocnione materiałem Cordura®; Uchwyt na identyfikator; Elementy odblaskowe; Możliwość wydłużenia o 4 cm; zamki YKK®; Oeko-Tex® Standard 100; Możliwe pranie przemysłowe ISO 15797:2002.



SAFETY SYSTEM HARD WEAR INDUSTRIAL

Bluza Industrial Ripstop EN 13688 CE, ISO 15797:2002 Funkcjonalna bluza robocza z wieloma kieszeniami, 80% pol., 20% baw., 300 g / m². Bawełny, Ripstop, 310 g / m². Potrójne szwy Ergofit®, zamek YKK®, Regulowany pas; Uchwyt na identyfikator; Elementy odblaskowe; Oeko-Tex® Standard 100; Możliwość prania przemysłowego ISO 15797:2002.



SAFETY HARD WEAR RUSH

Bluza ostrzegawcza RUSH, EN 20471 CE, ISO 15797:2002 Bluza robocza z wieloma kieszeniami, 80% pol., 20% baw., 300 g / m². Zamki YKK®, - Regulowany pas; Taśmy odblaskowe 3M®; Oeko-Tex® Standard 100; - Możliwość prania przemysłowego ISO 15797:2002.



KURTKA 15709-330-11010

Bez szwów na szczycie ramion, co zapobiega gromadzeniu się i wsiąkaniu wody. Indywidualne dopasowanie dzięki możliwości regulacji w pasie. Ciemna tkanina jest umieszczona w miejscach najbardziej narażonych na zabrudzenie. Rozcięcia w rękawach umożliwiają ich zakasanie. Produkt nadaje się do prania przemysłowego.



KURTKA ODBLASKOWA EN 20471/2 bez podszewki

Elastyczna kurtka robocza o intensywnej widzialności, bez podszewki, zaprojektowana do codziennej pracy. Wykonana z wytrzymałej, wodoodpornej i pyłoszczelnej tkaniny DuraTwill rozciągliwej 2-kierunkowo, umożliwiają ponadprzeciętną swobodę ruchów; trwałą funkcję odblaskowości zapewnia zgrzewana taśma odblaskowa.



PARKA ODBLASKOWA EN 20471/3 Przeciwdeszczowa

Elastyczna kurtka robocza o intensywnej widzialności, bez podszewki, zaprojektowana do codziennej pracy. Wykonana z wytrzymałej, wodoodpornej i pyłoszczelnej tkaniny DuraTwill rozciągliwej 2-kierunkowo, umożliwiają ponadprzeciętną swobodę ruchów; trwałą funkcję odblaskowości zapewnia zgrzewana taśma odblaskowa.



SAFETY SYSTEM POLYTECH spodnie ochronne, multinormowe

Spodnie trudnopalne, antystatyczne, kwasoodporne, ochrona przed działaniem tuku elektrycznego, możliwość spawania. Materiał 75% bawełny, 24% poliestru, 1% z antystatycznego włókna, 290 g / m². Spodnie należy nosić z bluzą Polytech. SOI kat. III. Zgodne z EN1149-5; EN11611; EN11612; CEI EN 61482-1-2 (kl.1); EN13034



SAFETY SYSTEM HARD WEAR INDUSTRIAL

Spodnie ogrodniczkowe Industrial Ripstop EN 13688 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004 Funkcjonalne spodnie z wieloma kieszeniami, 65% poliestru, 35% bawełny, Ripstop, 310 g / m². Wzmocnienia Cordura®; Potrójne szwy; Ergofit®; Nakolanniki Cordura®; Regulowane szelki; Elastyczne boczki; Elementy odblaskowe; Możliwość wydłużenia o 4 cm; Zamki YKK®; Oeko-Tex® Standard 100; Możliwość prania ISO 15797:2002.



SPODNIE Z KIESZENIAMI NA KOLANACH 18379-230-010

Dzięki niskiej wadze i wysokiej zawartości bawełny szczególnie nadają się do pracy w ciepłym środowisku. Niski stan oraz ergonomiczny krój pasa zapewniają, że spodnie dopasowują się do ruchów ciała. Ergonomiczny kształt nogawek opracowany zgodnie z ruchem ciała.

Obuwie



4855-S1 OHIO półbuty ochronne

cholewka: zaawansowany technologicznie materiał SOFTSHELL
podszewka: laminowana, oddychająca tkanina Mesh
wkładka wewnętrzna: HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną Mesh, antystatyczna
podeszwa: MICHELIN EVA/Guma - olejoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa.



2675-S1P ATLANTA półbuty ochronne

cholewka: szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm
podszewka: laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna: HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa: PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, olejoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa.



2720-O2 HANNOVER półbuty ochronne

cholewka: skóra bydlęca CRAZY HORSE o grubości 2,0 - 2,2 mm
podszewka: laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna: HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa: PU/PU - odporna na olej napędowy, antypoślizgowa, antystatyczna, dwuwarstwowy wtrysk.

Obuwie

HAIX



AIRPOWER XR3

Obuwie w modelu Airpower XR3® renomowanej firmy Haix to najwyższej jakości buty robocze, które wyróżnia atrakcyjny design. Obuwie zapewnia wszechstronną ochronę stopy, ponieważ jest odporne na przebicia. Jest wodoodporne, antypoślizgowe i wstrząsoodporne. Zapewniają to wysokie wymagania najwyższej klasy bezpieczeństwa S3. Warstwa wierzchnia butów została wykonana z wytrzymałej skóry o grubości 2,5 – 2,7 mm. Trójwarstwowa membrana GORE-TEX® gwarantuje trwałą wodoodporność i wyjątkową oddychalność. Dzięki specjalnej funkcji buty zapewniają "pompowanie" świeżego powietrza do wnętrza podczas każdego wykonanego ruchu stóp (wilgotne powietrze uwalnia się, natomiast świeże wpada przez otwory wentylacyjne w górnej części buta). Firma HAIX zaprojektowała ten model tak, aby zapewnić komfort i bezpieczeństwo, niezależnie czy pracujemy w hali czy na powietrzu. Ponadto wyściółka nie chłonie wilgoci i jest antybakteryjna. Ten model posiada też elementy odbiaskowe, które poprawiają widoczność. Podeszwa w butach HAIX Airpower XR3 ma doskonałe właściwości antypoślizgowe. Połączenie gumy i poliuretanu gwarantuje wygodę, absorpcję wstrząsów oraz niską wagę buta. Jest też odporna na ścieranie, kontakt z olejami i benzyną, niebrudząca oraz doskonale izoluje przed zimnem... System HAIX Climate wspomaga naturalną wentylację buta, wykorzystując ruch stopy podczas chodzenia. Wszystkie buty z linii Airpower posiadają Arch Support System, specjalna konstrukcja zapewnia lepsze dopasowanie buta w kostce i podbiciu, tym samym pozostawiając więcej luzu dla palców stopy. Sun Reflect zapobiega nagrzewaniu się powierzchni buta, odbijając promienie słoneczne.

HAIX



CLIMBER

Buty w modelu CLIMBER wyprodukowane przez znaną firmę Haix to bardzo wytrzymałe obuwie robocze, które doskonale sprawdza się do pracy na wysokościach. Materiał wierzchni użyty do produkcji tego modelu jest skórą najwyższej jakości, wodoodporna, hydrofobowa, przepuszczająca powietrze. Wkładka jest anatomicznie uformowana, szybko schnąca, chroni przed poceniem się stóp. Buty wyposażone są w membranę Gore-Tex, która zapewnia właściwości wodoodporne, wiatroodporne i oddychające. Obuwie HAIX w modelu CLIMBER to inteligentne buty, które dopasowują się do stopy, odprowadzają nadmiar wilgoci, nie przemakają i stwarzają komfortowe środowisko dla naszych stóp bez względu na warunki zewnętrzne. Charakteryzują się wyjątkową lekkością, świetnym trzymaniem pięty i wygodą, będąc jednocześnie w pełni profesjonalnym obuwem taktycznym.

HAIX



TREKKER PRO 2.0

Buty Haix Trekker Pro 2.0 to bardzo wytrzymały model butów roboczych wykonanych z wysokiej jakości skóry hydrofobowej o grubości 2,5-2,7 mm. Jest zgodny z normami kategorii S3. Dodatkowo model ten posiada cechy butów trekkingowych, aby wygodnie pokonywać długie odcinki drogi pieszko. W skład wyściółki buta wchodzi Gore-Tex, który zapewnia właściwości wodoodporne, wiatroodporne i oddychające. Ten model obuwia dopasowuje się do stopy, odprowadza nadmiar wilgoci, nie przemaka i stwarza komfortowe środowisko dla naszych stóp bez względu na warunki zewnętrzne. Wkładka w butcie jest anatomicznie uformowana, w rezultacie niweluje punkty ucisku oraz wspomaga amortyzację wstrząsów. Wkładka jest szybko schnąca, antybakteryjna, wymienna oraz można ją prać w pralce. Konstrukcja stalowej podeszwy zapewnia ochronę przed przenikaniem spiczastych przedmiotów w porównaniu z podeszwami tekstylnymi. Trekker Pro 2.0 zapewnia wszechstronną ochronę stopy, ponieważ jest odporny na przebicie, wodoodporność, poślizgi i wstrząsy.

HAIX



BLACK EAGLE SAFETY 40.1 LOW

Buty robocze Black Eagle Safety 40.1 LOW renomowanej firmy niemieckiej HAIX wykonane są z wysokiej jakości materiałów zapewniających wysoki komfort użytkownika oraz bezpieczeństwo. Wierzchni buta wykonany jest z połączenia mikrofibry oraz materiału tekstylnego, a wewnątrz wyściełane jest GORA-TEXEM, który jest wodoodporny, oddychający i odporny na ścieranie. Buty posiadają antypoślizgową gumową podeszwę, izolującą przed zimnem oraz odporną na ścieranie. Podeszwa posiada bieżnik o dobrej przyczepności, do użytkowania w różnych terenach i warunkach pogodowych. Dodatkową ochronę zapewnia antyprzebiciowa wkładka w podeszwie oraz kompozytowy podnosek. Szerokość buta może być indywidualnie regulowana przez 3 różne wkładki: żółta (szeroka), czerwona (średnia), niebieska (wąska). Obuwie HAIX® BLACK EAGLE Safety 41 Low charakteryzuje się wyjątkową lekkością, świetnym trzymaniem pięty i wygodą, będąc jednocześnie w pełni profesjonalnym obuwem.

HAIX



BLACK EAGLE 54 MID

Buty robocze Black Eagle 54 MID wykonane są z wysokiej jakości skóry (o grubości 2,0 – 2,2 mm) wzmocnionej membraną Gore-Tex, która zapewnia wodoodporność i wysoką oddychalność. Ten model obuwia charakteryzuje się wyjątkową lekkością, świetnym trzymaniem pięty i wygodą, będąc jednocześnie w pełni profesjonalnym obuwem. Firma HAIX zaprojektowała ten model tak, aby utrzymać wysoki komfort użytkownika, niezależnie czy pracujemy w hali czy na powietrzu. Ponadto wewnątrz buta jest miękkie wyściełanie, nie chłonie wilgoci i jest antybakteryjne. Buty posiadają podeszwę z amortyzacją odporną na ścieranie oraz przebicia ostrymi przedmiotami (wkładka z kevlaru) Podeszwa antypoślizgowa, odporna na gorąco, oleje i benzynę oraz posiada bieżnik o dobrej przyczepności, do użytkowania w różnych terenach i warunkach pogodowych. Dodatkowy system SUN REFLECT zmniejsza efekt ogrzewania skóry butów przez bezpośrednie działanie promieni słonecznych.



Honeywell SOLANUM EVO S1P SRC

- W 100% niemetaliczny nosek ochronny
- Obuwie średniej wysokości
- Skórzana cholewka ze skóry nubukowej
- Siatka 3D z piankową podszewką
- Wkładka wewnętrzna ze stali nierdzewnej zapobiegająca perforacji
- Wzmocnienie pięty
- Poliuretanowa podeszwa o podwójnej gęstości
- Antybakteryjna, antystatyczna i wymienna, ergonomiczna wkładka zapewnia skuteczne wchłanianie wilgoci
- Dostępne dodatkowe wkładki (jako akcesorium), umożliwiające zmianę objętości obuwia w celu lepszego dopasowania
- EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC.



Honeywell SINRA EVO S3 HI CI SRC

- W 100% niemetaliczny nosek ochronny
- Obuwie średniej wysokości
- Skórzana cholewka ze skóry nubukowej
- Siatka 3D z piankową podszewką
- Wkładka wewnętrzna ze stali nierdzewnej zapobiegająca perforacji
- Wzmocnienie pięty
- Poliuretanowa podeszwa o podwójnej gęstości
- Antybakteryjna, antystatyczna i wymienna, ergonomiczna wkładka zapewnia skuteczne wchłanianie wilgoci
- Dostępne dodatkowe wkładki (jako akcesorium), umożliwiające zmianę objętości obuwia w celu lepszego dopasowania
- EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC.

Szelki, linki

Honeywell



Amortyzator Manyard Edge Miller 2,0 m 2 zaczepy hakowe 55mm 1 karabinek stalowy 17mm

Linki testowane krawędziowo: unikatowe rozwiązanie, które pomaga rozwiązać techniczny problem wynikający z pęknięć sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości na krawędziach!

- KORZYŚCI:** Mechaniczne własności zapewniające odporność przed przecięciem i ścinaniem.
- Amortyzator redukuje siły < 6kN
 - Redukuje siły powstałe przy spadaniu
 - Rozciągliwy (Elastyczny): zmniejszona długość produktu pozwala uniknąć ryzyka potknięcia czy zaciepienia
 - Zwiększone bezpieczeństwo i gwarantowana niezawodność
 - Innowacyjna technologia
 - Elastyczność oraz odporność na ścinanie.

- WŁAŚCIWOŚCI:** Opatentowana technologia przędzy rdzenia
- Możliwa do zidentyfikowania zielona taśma rurowa z czarnym paskiem
 - Otoczone włókna zawierająca dwa typy nici: jedna pochłaniająca siły uderzenia i jedna odporna na tarcie
 - Zintegrowany amortyzator
 - Wbudowany znacznik ostrzegawczy
 - Zgodne z normą PN-EN 355:2002.

Honeywell



Urządzenie samohamowne Turbolite

Urządzenie samohamowne Turbolite Miller z rozwijaną taśmą o długości 2 m jest przeznaczone do prac na wysokości. Obudowa została wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia. Produkt to doskonała alternatywa dla amortyzujących linek bezpieczeństwa, używanych przy współczynniku odpadnięcia 2.

- ZALETY:**
- Wbudowany wskaźnik obciążenia wskazuje, kiedy urządzenie należy wycofać z użytkowania
 - Szybko reagujący system hamujący
 - Kompaktowe i lekkie urządzenie umożliwi pracę na odcinku roboczym 2 m
 - Specjalnie zaprojektowana taśma jest bardziej odporna na tarcie dzięki czemu wydłuża się okres użytkowania (taśma: vectran/ poliester)
 - Lekka, zwarta i odporna na uderzenia obudowa gwarantuje maksymalną trwałość
 - Wbudowany krętklik zapobiega skręcaniu się taśmy

- CECHY:**
- Urządzenie przystosowane do pracy w miejscach, gdzie występuje krótki odcinek swobodnego spadania;
 - Urządzenie dopuszczone do stosowania przy współczynniku upadku = 2 (poniżej tej klamry typu „D” jednak nie niżej niż poziom stóp)
 - Urządzenie można stosować dwukierunkowo.

Honeywell



Szelki Bezpieczeństwa H500

Nowoczesna, ergonomiczna konstrukcja zapewnia lepszą widoczność, przemysłowe funkcje podnoszące bezpieczeństwo, wygodę i funkcjonalność.

- Inteligentne rozwiązanie zapobiegające splątaniu, by ułatwić zakładanie
- Nowo opracowana wygodna taśma na nogach i ramionach.
- Przyjazne, odciążone uchwyty na karabinki
- Wyraźnie identyfikowalne wskaźniki upadku dla bezproblemowej kontroli ich stanu.

Xenon SYSTEM

HONEYWELL SÖLL XENON

System zabezpieczania poziomego Xenon jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie przeprowadzane są prace konserwacyjne, przeglądy instalacji lub gdzie konieczne jest bezpieczne dotarcie do miejsca pracy na wysokości.

- Idea systemu opiera się na zaawansowanej technice amortyzacji upadku poprzez zastosowanie wielofunkcyjnego amortyzatora.
- System zabezpieczenia poziomego Xenon ma spełniać dwie podstawowe funkcje zabezpieczenia przed upadkiem:
 - powstrzymanie pracownika przed osiągnięciem punktu, gdzie istnieje niebezpieczeństwo potencjalnego upadku,
 - zagwarantowanie bezpieczeństwa pracownika w razie upadku.
- System zaprojektowano tak, aby zachowywał największą swobodę ruchów użytkownika w każdej pozycji; przystosowano do wykonywania wszelkiego rodzaju prac na wysokości zarówno w linii prostej, narożnikach i zakrętach wszędzie tam, gdzie wymagany jest system zabezpieczenia poziomego.



EN-795
TYP C

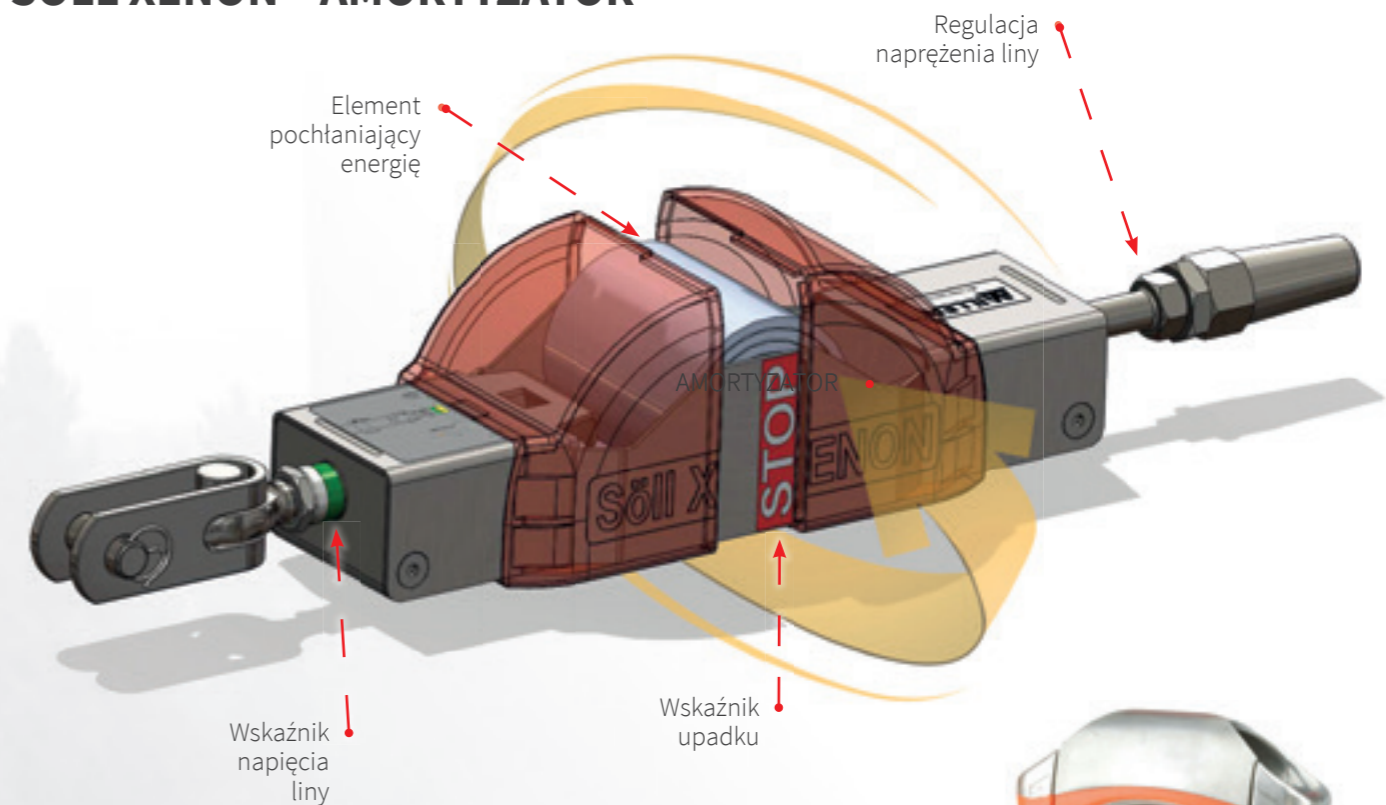
- C** Urządzenia do zakotwienia z poziomą liną umożliwiające poruszanie się wzdłuż lin (dzięką się na: systemy tymczasowe z lin lub taśm poliamidowych oraz systemy stałe wykonane z lin stalowych).

ZALETY:

- Wielofunkcyjny system zabezpieczenia poziomego, z którego może korzystać jednocześnie nawet 7 użytkowników (lina 8 m, 1x18).
- Długotrwała żywotność systemu, dzięki komponentom wykonanym ze stali odpornej na korozję.
- System składa się z niewielu części, dzięki czemu odstęp między poszczególnymi punktami mocującymi mogą dochodzić nawet do 20 m (w zależności od zastosowanej liny).
- Łatwy montaż bez względu na powierzchnię: na ścianie, ponad głową, na ziemi.
- Szeroka gama punktów mocujących umożliwia montaż systemu na różnych typach dachów.
- Pewność i precyzja już przy planowaniu montażu dzięki oprogramowaniu obliczeniowemu.

System zabezpieczenia poziomego Xenon jest wyposażony w rewolucyjny amortyzator „4 w 1”. Urządzenie łączy w sobie cechy tradycyjnego amortyzatora, urządzenia regulującego naprężenie liny, wskaźnika obciążenia początkowego i wskaźnika upadku.

SÖLL XENON – AMORTYZATOR



MECHANIZM ZACISKOWY PRZEJEZDNY



Xenon Overhead

SYSTEM

EN-795
TYP C

C Urządzenia do zakotwienia z poziomą liną umożliwiające poruszanie się wzdłuż lin (dziela się na: systemy tymczasowe z lin lub taśm poliamidowych oraz systemy stałe wykonane z lin stalowych).

SÖLL XENON OVERHEAD

Söll Xenon Overhead to wariant systemu Xenon, który instalowany jest nad użytkownikiem. System umożliwia pracę maksymalnie 4 osobom na pojedynczym odcinku systemu. Maksymalna odległość między uchwytami pośrednimi wynosi 15 m, dzięki czemu zredukowano ilość punktów montażowych.

ELEMENTY SYSTEMU	lina, amortyzator, uchwyty pośrednie, łuki, zakończenia i zakończenia ze śrubą rzymską, płyty kotwiczące, oczka kotwiczące, wózek rollkowy
LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	Max. 4 osoby
MATERIAŁ LINY	Wykonana ze stali odpornej na korozję o konstrukcji 7x7, średnica 8 mm
MATERIAŁ UCHWYTÓW MOCUJĄCYCH	stal nierdzewna
WÓZEK	rollkowy, mocowany ponad użytkownikiem, do stosowania z urządzeniem samohamownym lub tradycyjnym sprzętem chroniącym przed upadkiem, cechuje go prosta obsługa, zalecany do użytkowania w szczególnie trudnych warunkach
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PUNKTAMI MOCUJĄCYMI	15 m
NORMY	PN-EN 795:2012 (klasa C)



Söll Xenon – Wózek Overhead

System zabezpieczający przed upadkiem Xenon Overhead, montowany nad użytkownikiem, znajduje zastosowanie podczas wykonywania prac m.in. na:

- wagonach kolejowych;
- autocysternach i innych pojazdach;
- samolotach, tramwajach, pociągach;
- urządzeniach i maszynach przemysłowych;
- konstrukcjach wewnętrznych hal;
- wzdłuż podestów serwisowych;
- wzdłuż torów jezdnych suwnicy.



Ochrona oczu

Honeywell



SVP400

Poprawa komfortu dzięki antypoślizgowym końcówkom zauszników w gumowym wykonaniu z dwóch materiałów. Wyściełany mostek nosowy.
Ochrona: Soczewki poliwęglanowe dostępne w wersji z powłoką K&N: przeciwmgielna i/lub zapobiegająca zarysowaniom. Filtry soczewek klasy U6 > 99,9% redukcji przepuszczalności dalekiego i bliskiego promieniowania UVB/UVA. Dostępne w oprawkach bezbarwnych i szarych oraz z 4 odcieniami soczewek, w tym: do pomieszczeń/ na zewnątrz (I/O) oraz srebrnymi lustrzanymi.
 Certyfikat zgodności z normą EN166.

Honeywell



A800 SZARE

Ciemne okulary(p/słoneczne)

- Przystępna, ekonomiczna cena.
- Sportowa, zaokrąglona soczewka poliwęglanowa o krzywiznie 9.
- Nie ślizgający się gumowy mostek nosowy.
- Unikatowe zauszniki z miękkimi wyściełanymi wkładkami w dolnej części
- Dodatkowe elastyczne elementy zapewniają lepszą kontrolę napięcia zauszników.

Honeywell



A800

Ochrona słuchu

Honeywell



VERISHIELD Z SERII 100

Urządzenia ochrony słuchu są skuteczne tylko wtedy, gdy pozostają noszone, stąd ich wygoda ma kluczowe znaczenie. Pasywne nauszники Howard Leight VeriShield z serii 100 firmy Honeywell zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić optymalny komfort przez długi

Honeywell



okres użytkowania. Są one odpowiednie do szerokiego zakresu rozmiarów głowy, wyposażone w powiększony otwór czaszy nausznika z poduszkami z pamięcią kształtu oraz lekki pałąk dociskowy, co sprawia, że użytkownicy będą chcieli je nosić.

Honeywell



Ochrona dróg oddechowych

Honeywell SUPERONE 3205



Półmaska filtrująca stosowana jest do ochrony przed pyłami i mgłami o stężeniu do 12 x NDS występującymi podczas prac związanych ze szlifowaniem, wierceniem. Może być stosowana również do ochrony przed patogenami przenoszonymi drogą powietrzno-kropelkową. Jest podstawową ochroną przeciw wirusom i bakteriom, w tym COVID-19.

Cechy / Zalety

- Brak zaworka chroni w obie strony, zarówno osobę użytkującą maskę jak i osoby z otoczenia użytkownika.
- Ochrona min. wymagana przed koronawirusem COVID-19

- Górna część umożliwia szybką i łatwą regulację.
- Elastyczne i miękkie w dotyku gumki zapewniają dobre uszczelnienie.
- Bez lateksu, bez silikonu, bez PVC Dostosowane do okularów

Branże: opieka społeczna i zdrowotna, gastronomia, urzędy, budownictwo, przemysł spożywczy, przemysł stalowy, obróbka drewna;

Wymagania:

- spełnia normę EN149 - Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami. Wymagania, badanie, znakowanie.
- FFP2 - półmaska w klasie ochronnej 2

Ochrona głowy

JSP



CE EN 397 CE EN 166.1.A

EVO® VISTASHIELD®

EVO® VISTAsield® jest hełmem ochronnym nowej generacji, wyposażonym w całkowicie chowaną, zintegrowaną osłonę twarzy 1 klasy optycznej, oferującą ochronę klasy A.

JSP



CE EN 397 CE EN 166.1.A

EVO® VISTALENS®

EVO® VISTALens® jest hełmem ochronnym nowej generacji, wyposażonym w całkowicie chowany zintegrowany overspec 1 klasy optycznej, oferujący ochronę klasy B.

JSP



CE EN 397 CE EN 166.1.A

EVO®5 OLYMPUS®

Łączy w sobie super mocną powłokę ABS zaprojektowaną z myślą o doskonałej ochronie przez cały dzień z komfortowymi zaletami systemu więźby Evolution® 3D-Adjustment™.

JSP



CE EN 397

EVOLITE®

Ważący mniej niż 300g, EVOLite® jest najlżejszym hełmem sprzedawanym w Europie. Regulacja na pokrętko Revolution™. Dostępny również z EVOSpec® (opcjonalnie).

JSP



CE EN 812

HARDCAP AEROLITE®

HardCap Aerolite® waży mniej niż 135 g, bez uszczerzku dla wydajności. Spełnia wymagania: EN812

JSP



CE EN 397

EVOGUARD®

EVOGuard®M dohełmowy system dla Leśników z hełmem EVO®5 Olympus®, ochronnikami słuchu Sonis Compact (SNR-31) i osłoną z siatki M3. Spełnia wymagania: EN397, EN352-3, EN1731, EN166.F

JSP



CE EN 397

EVOGUARD®

EVOGuard®C5Max dohełmowy system dla Elektryków z hełmem EVO®5, 4-pkt paskiem podbródkowym i osłoną chroniącą przed łukiem C5max klasy 1.

DUALSWITCH™ PRACE NA WYSOKOŚCIACH LUB NAZIEMNE

Technologia JSP DualSwitch™ jest w pełni certyfikowana zgodnie z normami EN397 i EN12492, z możliwością łatwego przełączania między tymi dwoma standardami za pomocą jednego przycisku. JSP zaprojektowało innowacyjne rozwiązanie, które w towarzystwie hełmu EVO®5 lub z którymkolwiek z modeli Vista® może być stosowane na poziomie gruntu (EN397) lub na wysokości (EN12492) bez konieczności wymiany więźby.

PRACE NAZIEMNE



PRZEŁĄCZ W GÓRĘ



PRZEŁĄCZ W DÓŁ

PRACA NA WYSOKOŚCI



EVO®5 OLYMPUS® DUALSWITCH

Posiada wewnętrzną wyściółkę EPP, Dualswitch™ i regulację na pokrętko Revolution™.

Spełnia wymagania:
EN397 / EN12492



AKS270-000-100 Biała 10 szt.

EVO® VISTA lens® DUALSWITCH™

Wyposażony w wewnętrzną wyściółkę EPP, zintegrowane okulary, pasek podbródkowy Dualswitch™ i regulację na pokrętko Revolution™.

Spełnia wymagania:
EN397 / EN12492,
EN166.B



AMF270-405-F00 Biała skorupa - przyciemn. przód 10 szt.

EVO® VISTA shield® DUALSWITCH™

Wyposażony w wewnętrzną wyściółkę EPP, zintegrowane okulary, pasek podbródkowy Dualswitch™ i regulację na pokrętko Revolution™.

Spełnia wymagania:
EN397 / EN12492,
EN166.A



AMH270-405-F00 Biała skorupa - przyciemn. przód 10 szt.

GAMA PRODUKTÓW JSP DO PRACY NA WYSOKOŚCI

Szeroka gama produktów, które spełnią wymagania każdej pracy na wysokości. Niezależnie od tego, czy jest to praca na rusztowaniach, z podnośnika, czy dachu, szelki i akcesoria są dostępne w poręcznym zestawie.

Nowa kolekcja szelek i linek JSP obejmuje wszystko, co jest potrzebne do bezpiecznej pracy na wysokości, od serii ekonomicznej Spartan™, idealnej do okazjonalnego i krótkotrwałego użytku, poprzez średnią serię Pioneer™, aż po kolekcję premium K2™, która oferuje najwyższe standardy technologii, komfortu, bezpieczeństwa i ergonomii.

**SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI,
 ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI**

poland@jspsafety.com | +48 (0)71 339 72 92/93



FORCE™10 TYPHOON™

Force™10 Typhoon™ to niezwykle lekka, łatwa w utrzymaniu pełnotwarzowa maska z panoramicznym wizjerem. 3 dostępne rozmiary (S, M, L) i możliwość dopasowania filtrów PressToCheck™ daje użytkownikowi komfortowe dopasowanie.

Spełnia wymagania: EN136



BPB003-104-000	Force™10 Typhoon™ Small	1 szt.
BPB003-004-000	Force™10 Typhoon™ Medium	1 szt.
BPB003-204-000	Force™10 Typhoon™ Large	1 szt.

FORCE™8

Półmaska Force™8 z zaworem Typhoon™ oferuje doskonały, niski opór oddechowy i 4-pkt taśmy nagłowia. 3 dostępne rozmiary (S, M, L) i możliwość dopasowania filtrów PressToCheck™ daje użytkownikowi komfortowe dopasowanie.

Spełnia wymagania: EN140, EN143



BHG003-1L5-000	Force™ 8 Small z filtrami P3 PressToCheck™	10 szt.
BHT003-0L5-000	Force™ 8 Medium z filtrami P3 PressToCheck™	10 szt.
BHG003-2L5-000	Force™ 8 Large z filtrami P3 PressToCheck™	10 szt.

FLITRY PRESSTOCHECK™

Gama filtrów zapewniających "codzienną kontrolę dopasowania". PressToCheck™ to najprostszy sposób, aby sprawdzić szczelność swojej półmaski za każdym razem, gdy ją zakładasz!

Spełnia wymagania: P3 - EN143.
A2P3 / ABEK1P3 - EN14387.



BMN990-001-700	P3	10 szt.
BMN740-000-600	A2P3	10 szt.
BMN750-000-600	ABEK1P3	10 szt.

SPRINGFIT™

SpringFit™ półmaska filtrująca jednorazowa, zapewniająca bezpieczne dopasowanie dzięki unikalnej strukturze endoszkieletu. Posiada również zawór wydechowy Typhoon™.

Spełnia wymagania: EN149



BGA172-202-000	425ML FFP2V	10 szt.
BGA182-206-000	435ML FFP3V	10 szt.
BGA802-206-000	436ML FFP3V - warstwa węgla aktywnego	10 szt.

SERIA M600

Jednorazowa półmaska filtrująca z wygodnym piankowym otoczeniem wokół blaszki nosowej, regulowanym zaciskiem nosowym, 4-pkt taśmami nagłowia i zaworem wydechowym.

Spełnia wymagania: EN149



BGZ130-000-A00	M632 FFP3 z zaworem	10 szt.
----------------	---------------------	---------

SERIA F600

Półmaska filtrująca jednorazowego użytku z regulowaną blaszką nosową z pianką i zwiększoną ochroną podbródka.

Spełnia wymagania: EN149



BGW170-000-S00	F622 FFP2 - z zaworem	30 szt.
BGV120-000-Q00	F621 FFP2 - bez zaworu	30 szt.

MARTCARE® SERIA M

Gama półmasek filtrujących jednorazowych Martcare® to efektywne kosztowo rozwiązanie.

Spełnia wymagania: EN149



BEB130-002-A00	M32 - FFP3 z zaworem	10 szt.
BEH130-002-B00	M31 - FFP3 bez zaworu	20 szt.

EVO® OPTYCZNY

Swiss One EVO® Optical oferuje wybór okularów ochronnych z soczewkami na receptę o wysokiej jakości powłok i zaawansowanej technologii.



STEALTH™ 16g

Najlżejsze okulary ochronne, ważą tylko 16g. Ultra cienkie i mocne doskonałe soczewki o klasie K zapobiegające zarysowaniom.



Spełnia wymagania: EN166.F

ASA920-161-300	Stealth™ 16g - Przezroczyste	10 szt.
ASA920-163-000	Stealth™ 16g - Przyciemniane	10 szt.
ASA920-161-200	Stealth™ 16g - Bursztynowe	10 szt.

STEALTH™ 9000

Najwyższy komfort i wydajność, Stealth 9000 jest najpopularniejszym wyborem do noszenia przez cały dzień. Z powłokami K - nierysujące.



Spełnia wymagania: EN166.F

ASA770-15N-800	Stealth™ 9000 - Przezroczyste	10 szt.
ASA770-15W-900	Stealth™ 9000 - Przyciemniane	10 szt.
ASA770-15P-900	Stealth™ 9000 - Bursztynowe	10 szt.

STEALTH™ HYBRID

Pełni funkcję okularów ochronnych lub gogli ochronnych po odłączeniu ramion i założeniu paska. Dostarczane z paskiem do gogli i zestawem ramion do okularów.

Spełnia wymagania: EN166.F / EN166.B



ASA450-151-102	Stealth™ Hybrid - Przezroczyste	10 szt.
----------------	---------------------------------	---------

STEALTH™ COVERLITE™

Stealth™ Coverlite™ można wygodnie dopasować do okularów korekcyjnych, a jednocześnie mają nowoczesny wygląd, w przeciwieństwie do tradycyjnych, większych okularów ochronnych. Z powłokami K - nierysujące.



Spełnia wymagania: EN166.F

ASA940-061-300	Stealth™ Coverlite™ - Przezroczyste	10 szt.
ASA940-063-000	Stealth™ Coverlite™ - Przyciemniane	10 szt.

THERMEX™

Dzięki poliwęglanowi na zewnątrz i octanowi wewnątrz, żadne inne gogle na rynku nie oferują lepszej odporności na zaparowanie. Wkładka RX może być stosowana do okularów korekcyjnych.

Spełnia wymagania: EN166.B



AGM020-723-000	Thermex™ - Przezroczyste	10 szt.
----------------	--------------------------	---------

STACJA DO CZYSZCZENIA OKULARÓW & ŚOI

Naścienne stanowisko do czyszczenia soczewek i sprzętu ochrony osobistej. Zawiera 4x280 chusteczek i 1x 500ml płynu czyszczącego. Elementy są łatwo wymienne.



ASU200-000-200	Stacja do czyszczenia okularów / ŚOI	1 szt.
----------------	--------------------------------------	--------



FIRST AID BURN KIT DIN 13157

Przełona apteczka pierwszej pomocy do opatrywania oparzeń. Produkty Burn Gel chłdzą i uśmierdzają ból w przypadku oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. Zawiera kompresy na oparzenia w 3 rozmiarach, m.in. duży kompres/maskę na twarz o wymiarach 30 x 40 cm.



APTECZKA WALIZKOWA CEDERROTH FIRST AID KIT DIN 13157

Cederroth First Aid Kit DIN to solidna i dobrze wyposażona apteczka pierwszej pomocy, której zawartość spełnia wymagania normy DIN 13157. Skrzynka wykonana jest z twardego plastiku i odporna na kontakt z kurzem, wilgocią i brudem nawet w bardzo niekorzystnym środowisku.



DOZOWNIK CEDERROTH WOUND CARE DISPENSER

Wygodny w użyciu i dobrze przemyślany układ. Niezbędne produkty do opatrywania drobnych ran w praktycznym dozowniku. Idealne uzupełnienie apteczek pierwszej pomocy. Zawiera Soft Foam Bandage Blue – samoprzylepny, bezklejowy plaster, który nie odkleja się nawet w wodzie.



DOZOWNIK NA PASTRY CEDERROTH SALVEQUICK DISPENSER

Automat na plaster Salvequick utrzymuje wysoką jakość, oferując prostotę użytkowania. Podczas wyciągania plastra z automatu odkleja się jedna z osłonek, dzięki czemu plaster można przykleić na ranę jedną ręką. Automat uzupełnia się w szybki i prosty sposób za pomocą specjalnego klucza. Dostosowany do wkładów uzupełniających różnego rodzaju.



PŁUKANKA CEDERROTH 500ML Z UCHWYTEM 7200

Płukanka do oczu Cederroth ma generalnie silniejszy neutralizujący wpływ na zasady niż na kwasy. Uchwyt ścienny zapewnia umieszczenie butelki z płukanką w określonym i znanym przez wszystkich miejscu.



APTECZKA ŚCIENNA CEDERROTH FIRST AID STATION

Apteczka pierwszej pomocy Cederroth First Aid Station posiada idealną zawartość do opatrywania wielu rodzajów ran. Można ją także łatwo dostosować do różnych potrzeb leczniczych.

Detektory



smart
GasDetection
Technologies **GIG**

MICRO IV

Detektor 1-gazowy MICRO IV posiada dodatkowe funkcje, które pozwalają na niezawodne dokumentowanie pracy nawet w obszarach zagrożonych. Małe, lekkie urządzenie niezawodnie wykrywa i natychmiast sygnalizuje gazy toksyczne, tlen i wodór. Stężenie gazu można bezpośrednio odczytać na dużym wyświetlaczu. Wbudowany rejestrator danych zapisuje wszystkie zdarzenia: stężenie gazu z podaniem czasu, stopień alarmowy (1, 2 lub 3) i średnie wartości krótkotrwałe i długotrwałe. Dane można przekazywać bezpośrednio do stacji testującej lub dokującej przez złącze podczerwieni. Możliwość podłączenia elektronicznej pompy próbkującej.



smart
GasDetection
Technologies **GIG**

MICROTECTOR II G450

Detektor 4-gazowy Microtector II G450 został opracowany specjalnie na potrzeby codziennego użytkownika. Niezawodnie ostrzega przed zagrożeniem gazowym spowodowanym przez O₂, H₂S, CO, a także przed wszystkimi gazami palnymi; należy do osobistego wyposażenia ochronnego i można go nosić bezpośrednio na odzieży ochronnej bez utrudniania pracy. Wytrzymałe i trwałe czujniki firmy GfG mogą wykrywać najmniejsze stężenia gazu i dzięki temu monitorować nawet najmniejsze wartości graniczne na stanowisku pracy. Duży, kolorowy wyświetlacz graficzny można obrócić o 180°, aby umożliwić wygodny odczyt, gdy urządzenie jest noszone na ciele. Dzięki funkcji lupy (zoom) można łatwo powiększyć wskazania przez naciśnięcie przycisku. Microtector II G450 ma wytrzymałą obudowę. Dzięki powłoce gumowej o wysokiej jakości urządzenie jest wstrząsoodporne i wodoszczelne (IP67).



smart
GasDetection
Technologies **GIG**

MICROTECTOR III G888

Detektor do pomiaru 7 gazów jednocześnie. Jest najmniejszym i najlżejszym, urządzeniem pomiarowym z modułem radiowym (opcja). W zależności od wyposażenia czujnika, urządzenie ostrzega przed zagrożeniami powodowanymi przez toksyczne i łatwopalne gazy i opary oraz przed brakiem i nadmiarem tlenu. Urządzenie zostało wyposażone w czujnik bezruchu. Przedział czasu, w którym wyzwalany jest alarm, można ustawić indywidualnie dla odpowiedniej sytuacji. Duży, kolorowy wyświetlacz graficzny można obrócić o 180°, aby umożliwić wygodny odczyt, gdy urządzenie jest noszone na ciele.



smart
GasDetection
Technologies **GIG**

POLYTECTOR III G999

Detektor do pomiaru 7 gazów jednocześnie z wbudowaną pompą próbkującą (opcja) łączy w sobie wymagania nowoczesnego, wielogazowego przyrządu pomiarowego, do użytku w ochronie osobistej z możliwością zastosowania w ograniczonych przestrzeniach i obniżeniach terenu. W rezultacie otrzymujemy wytrzymałe i praktyczne urządzenie ostrzegawcze, uniwersalne w zastosowaniu i zmienne w kombinacji opcji czujników. Polytector III G999 jest certyfikowany (DEKRA) do stosowania w strefie II 1G i I M1 oraz jest wodoszczelny i pyłoszczelny zgodnie z klasą ochrony IP 67. Nadaje się również do wymagających zastosowań. Gumowana obudowa z poliwęglanu zapewnia również doskonałą ochronę przed wstrząsami i uderzeniami.

Szkolenia wysokościowe

Zapraszamy do skorzystania ze szkoleń prowadzonych przez wykwalifikowanych fachowców. Akademia „Przypnij życie” oferuje szkolenia praktyczne, w czasie których kursanci nauczą się korzystać ze specjalistycznego sprzętu wysokościowego i radzić sobie w sytuacjach awaryjnych. Chcemy rozposzechnić wiedzę o niezbędnych systemach asekuracji ratujących życie i chroniących zdrowie pracowników.

Bezpieczeństwo to przede wszystkim doskonale wykorzystane możliwości.

W warunkach pracy na wysokości liczą się kwalifikacje, rzetelność i umiejętność przewidywania zdarzeń. Bez nich nie możemy mówić o względnym zabezpieczeniu stanowiska pracy. Brawura, szybkie tempo prac i brak nadzoru, a przede wszystkim lekceważenie przepisów BHP, mają tragiczne w skutkach następstwa.

Statystyki są zatrważające. Pragniemy to zmienić. Dlatego postanowiliśmy promować bezpieczną pracę na wysokości.

Gwarantem doskonale wykonywanych obowiązków zawodowych powinno być wykorzystanie dostępnych środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. Akademia „Przypnij życie” ma na celu utrwalenie odpowiednich nawyków w pracy i zmianę utartych schematów myślenia. Wypadek może zdarzyć się absolutnie każdemu, trzeba jednak wiedzieć, jak można go uniknąć.

Wybrane rodzaje szkoleń:

- ogólne z zakresu ochrony przed upadkiem z wysokości
- z użyciem technik linowych
- dla osób pracujących w przestrzeniach zamkniętych
- dla osób kompetentnych
- branżowe

Firma Sundoor Realizuje przeglądy:

Okresowe - coroczne lub częściej;

Każdy element sprzętu jak i systemu chroniącego przed upadkiem powinien zostać poddany kontroli co najmniej raz w roku. Niezależnie od tego, sprzęt należy zgłosić do przeglądu w przypadku gdy istnieje podejrzenie, iż brał on udział w powstrzymaniu spadania bądź gdy istnieją wątpliwości co do jego stanu użytkowego i własności ochronnych.

Nasi pracownicy posiadają niezbędne kwalifikacje do przeprowadzania przeglądów i konserwacji sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.



akademia
PrzypnijŻycie.pl