



1. ATLAS FIT Insole

ATLAS-SCHUHFABRIK GmbH & Co. KG

Jesteśmy bardzo dumni z naszej nowej wkładki FIT INSOLE, ponieważ dzięki niej wprowadzamy na rynek nie tylko nowy produkt, ale spersonalizowany system, który pozwala nam znacznie poprawić zapobieganie chorobom w przedsiębiorstwach i wśród pracowników. Wkładka FIT INSOLE kompensuje niewspółosiowość stopy, zmniejsza skoki ciśnienia dzięki doskonałemu dopasowaniu, zwiększa komfort stopy, zapobiega zmęczeniu, zapewnia stabilność i łagodzi bóle w codziennej pracy – prawdziwy punkt zwrotny dla tych, którzy wiedzą, co to znaczy dosłownie stać na nogach przez cały dzień.



2. Automatyczna Bramka Traffic Dock Gate R2

Anter System Polska Sp. z o.o.

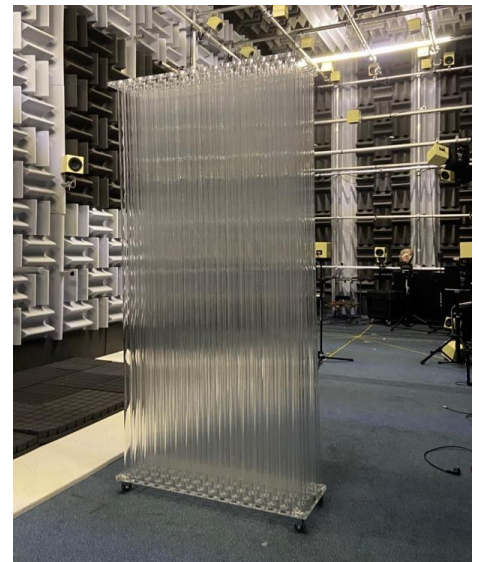
Automatyczna Bramka Dock Gate zaprojektowana została do ochrony bram i doków przeładunkowych. Służy do zabezpieczenia stref przeładunkowych przed niekontrolowanym ruchem pojazdów. Bramka jest odporna na uderzenia, w szczególności w przypadku uderzenia przez wózek widłowy. Systemy zastosowane w bramce mogą być zintegrowane z istniejącą automatyką budynku. Zabezpieczenie posiada system automatycznego podnoszenia/opadania oraz może być wyposażone w sygnał dźwiękowy / świetlny, gdy wzrasta ryzyko zdarzeń niebezpiecznych.



3. Bariera akustyczna z wykorzystaniem struktur rozpraszaczy dźwięku

Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy

Innowacyjna bariera akustyczna zapewnia skuteczne tłumienie hałasu (blokowanie określonych pasm częstotliwości hałasu), dzięki zastosowaniu warstwowych układów rozpraszaczy dźwięku. Konstrukcja umożliwia dostosowanie bariery do różnych wymagań przestrzeni przemysłowych, zapewnia elastyczne, praktyczne i efektywne rozwiązanie w kontroli hałasu. To klucz do zapewnienia komfortu akustycznego w nowoczesnych przestrzeniach i wymagających środowiskach, przy zachowaniu estetyki i funkcjonalności przestrzeni.



4. ELOStopTime

ELOKON POLSKA Sp. z o.o.

ELOStopTime pierwszy na rynku dobiegometr oparty na bezkontaktowej metodzie pomiaru.

Jest to innowacyjny system pomiarowy służący do wyznaczania czasu dobiegu maszyn, działający na zasadzie śledzenia ruchu maszyny za pomocą kamery, który między innymi zapewnia możliwość:

- automatycznego generowania raportów z badań
- pełną obsługę najnowocześniejszych maszyn
- stosowanie automatycznych obliczeń wg normy PN-EN ISO 13855
- łatwe zarządzanie raportami dla setek maszyn i urządzeń



5. EVO® ALTA™

JSP Safety GmbH / JSP

EVO® ALTA™ zapewnia wszechstronną ochronę przed uderzeniami. Hełm w stylu alpinistycznym ma wyspecjalizowaną strukturę skorupy i wewnętrzną wkładkę, aby zwiększyć trwałość i wydajność absorpcji wstrząsów. Precyzyjne ustawienia regulacji umożliwiają bezpieczne dopasowanie, zapewniając stabilność hełmu. Zaprojektowany, aby zmaksymalizować kompatybilność i integrację akcesoriów, EVO® ALTA™ to adaptacyjny system z wbudowanymi punktami mocowania i wymiennym modułem przednim.



6. Lin HID-RATION™ ACADEMY - Programy Właściwego Nawadniania Pracowników

OSMOTEQ Sp. z o.o.

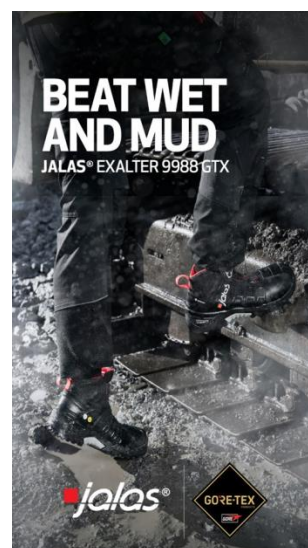
ID-RATION™ ACADEMY to pierwsze na rynku europejskim kompleksowe rozwiązanie, rewolucjonizujące podejście do właściwego nawadniania pracowników! Opiera się na najnowszej wiedzy naukowej z zakresu nawadniania organizmu, profesjonalnych produktach elektrolitowych oraz innowacyjnych rozwiązaniach monitorujących stan nawodnienia pracowników. Badania wykazują, że ponad 50% pracowników rozpoczyna pracę odwodnionych, a ponad 80% nie spożywa w pracy wystarczającej ilości płynów. Nawet lekkie odwodnienie na poziomie 1-3% może negatywnie wpływać na zdrowie, bezpieczeństwo oraz wydajność pracowników. Dlatego tak istotne jest dostarczenie pracodawcom i pracownikom odpowiedniej wiedzy i narzędzi, które pomogą zrozumieć, zdiagnozować i ograniczyć ten problem. Wszystko to oferuje HID-RATION™ ACADEMY!



7. JALAS® EXALTER 9988 GTX

EJENDALS AB

JALAS® EXALTER 9988 GTX: Zmierz się z nordyckimi warunkami. We współpracy z firmą Gore wprowadziliśmy na rynek prawdziwie wodoodporne buty ochronne, które poradzą sobie w najtrudniejszych warunkach zimowych, śnieżnych i mokrych. Membrana GORE-TEX oddycha i wentyluje, utrzymując stopy suche przez cały dzień. Exalter 9988 gwarantuje najwyższą ergonomię i amortyzację, zapobiegając urazom stóp i pleców. Bezpieczne i przyczepne podeszwy zewnętrzne zapewniają stabilność i zapobiegają poślizgom, co jest powszechne w skandynawskim klimacie.



8. Kieszenie wiszące, Click Pocket System

Mascot International Austria GmbH

CLICK POCKET SYSTEM - Przypinaj kieszenie wiszące do spodni roboczych MASCOT® CUSTOMIZED dzięki nowatorskiemu systemowi Click Pocket. Rozmieszczaj kieszenie tam, gdzie Ci wygodnie i dostosowuj spodnie do swoich potrzeb. Za pomocą dwóch prostych kliknięć możesz dostosować spodnie robocze do swoich potrzeb, rozmieszczając wiszące kieszenie tak, aby zapewnić sobie łatwy i szybki dostęp do potrzebnych narzędzi. Wyjątkowy Click Pocket System pozwala przypiąć wiszące kieszenie tam, gdzie chcesz, i dodać ich tyle, ile potrzebujesz.



9. Komplet odzieży ChemGuard Nomex® Comfort z technologią EcoForce™

PW KRYSTIAN Sp. z o.o.

Komplet odzieży ChemGuard Nomex® Comfort z technologią EcoForce™ jest pierwszą na rynku odzieżą bez szkodliwych związków PFAS, z wykończeniem kwasoodpornym, przeznaczoną dla pracowników sektora przemysłowego, którzy na co dzień mają do czynienia z substancjami niebezpiecznymi. W praktyce zrównoważonego rozwoju, wykończenie kwasoodporne oparte w ponad 50% na biokomponentach eliminuje konieczność ponownej impregnacji przez cały okres użytkowania, co przekłada się na ograniczenie kosztów konserwacji oraz korzystny wpływ na środowisko naturalne. Dzięki obecności włókien Nomex® i Kevlar® w składzie, odzież gwarantuje trudnopalność oraz maksymalną wytrzymałość.



10. Nitrex 265RP

UNIGLOVES UK Ltd.

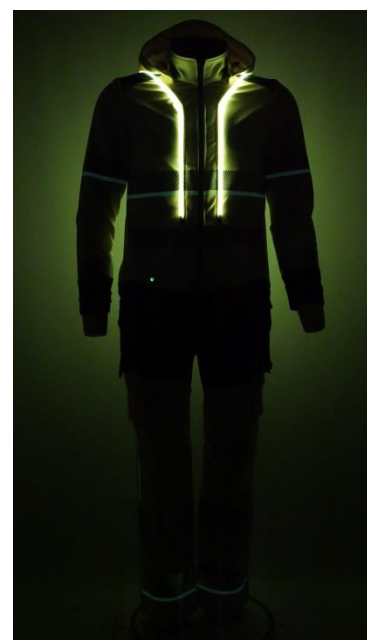
Rękawice Nitrex 265RP powlekane pianką nitrylową zapewniają ochronę dłoni przed przecięciem na poziomie D oraz niezawodny chwyt w suchym, mokrym i lekko zaolejonym środowisku, czyniąc z nich uniwersalne rozwiązanie do szerokiej gamy zastosowań. Rękawice są wykonane z materiału z recyklingu oraz są dostarczane w opakowaniu wolnym od plastiku. Priorytetem Unigloves jest wspieranie inicjatyw chroniących środowisko - wybierając rękawice Nitrex 265RP nie tylko zapewniasz wyjątkową ochronę dłoni dla Twoich pracowników, ale również pomagasz chronić planetę.



11. Odzież intensywnej widzialności z technologią LED

PW KRYSTIAN Sp. z o.o.

Widoczność pracownika niezależnie od występujących warunków oświetleniowych w miejscu pracy, znacząco wpływa na ograniczenie wypadkowości, a w efekcie pozwala utrzymać ciągłość i wydajność pracy. Wiemy, że w warunkach niedostatecznego oświetlenia, pomimo stosowania odzieży zgodnej z normą EN ISO 20471 bez kierunkowego źródła światła, taśmy odblaskowe nie spełnią swojego zadania. W trosce o utrzymanie wysokiego poziomu bezpieczeństwa nawet w warunkach całkowitej ciemności, opracowaliśmy odzież z technologią LED oraz z elementami wykorzystującymi efekt fotoluminescencji.



12. PÓŁBUT ROBOCZY OLIVIER S1

STALCO Sp. z o. o. S.K.A.

Ochrona stopy w czasie pracy jest niezwykle istotna, warto zabezpieczyć tę część ciała wysokiej jakości obuwem roboczym. Nowoczesny model OLIVIER S1 w wersji półbut to ultra lekkie i bardzo wygodne, oddychające obuwie robocze, o nowoczesnym designie wykonane z najwyższej jakości materiałów z zachowaniem szczególnej staranności procesu produkcyjnego tak, żeby każdy użytkownik tego modelu nawet w bardzo wymagających warunkach pracy czuł się bezpiecznie, komfortowo i wygodnie. Certyfikowany podnosek wykonany z kompozytu gwarantuje ochronę naszej stopy, a w szczególności naszych palców m.in podczas uderzenia oraz upadku na stopę ciężkiego przedmiotu.



13. SEAL MID S3S FO SR

BICAP / CALZATURIFICIO 5BI SRL

BICAP, włoski producent zabezpieczeń, wprowadza nowy model obuwia SEAL MID S3S FO SR, certyfikowanego zgodnie z nową normą ISO20345:2022. Cholewka wykonana jest z materiałów w 100% METAL FREE, wodoodpornych, nubukowych, wyposażonych w dwie główne technologie, PRO AIR (oddychająca wkładka wyposażona w wodoodporną membranę, umożliwia wymianę powietrza, utrzymując chłodne i suche stopy) oraz STABILTY SYSTEM (wsparcie TPU które jest w stanie zagwarantować stabilność połączeń na każdym podłożu). Model jest objęty programem natychmiastowej dostawy.



14. TEGERA 8846

EJENDALS AB

TEGERA 8846: Najcieńsze na świecie rękawice antyprzecięciowe. Firma Ejendals z dumą przedstawia model TEGERA 8846 - naszą najnowszą innowację w dziedzinie rękawic ochronnych, uznawaną za najcieńszą na świecie rękawicę antyprzecięciową. Przewyższając swojego poprzednika, model TEGERA 8845, o imponujące 50%, rękawica ta, o grubości zaledwie 0,5 mm, płynnie łączy wyjątkową zręczność z najwyższą odpornością na przecięcia. Podnieś swoje standardy bezpieczeństwa z Ejendals - gdzie innowacja spotyka się z ochroną.



15. Ubranie koszarowe dla Ochotniczej Straży Pożarnej

Państwowe Przedsiębiorstwo Odzieżowe RAKON w Raciborzu

Ubranie koszarowe dla OSP uszyte jest z tkaniny typu rip-stop o składzie: 50% bawełna, 50% poliester o gramaturze ok. 200 g/m². Tkaninę cechuje zwiększona wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, odporność na zgniecenia, niska kurczliwość oraz trwały kolor. Dodatek włókna syntetycznego wydłuża okres użytkowania wykonanych wyrobów. Taśma odblaskowa perforowana o właściwościach trudnopalnych. Naszywka STRAŻ wykonana metodą termotransferu typu flex, zapewnia trwałość oraz świetne właściwości odblaskowe. Taśma techniczna szelek i ściągaczy odporna na przetarcia. Wysoki komfort użytkowania.



16. Urządzenie samohamowne z elektronicznym sterowaniem do skracania drogi spadania z wysokości

Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy

Urządzenie samohamowne to sprzęt służący do asekuracji przy pracach na wysokości. Jest uniwersalne - może być stosowane w wielu branżach i na wielu stanowiskach. Nowe rozwiązanie opracowane w CIOP-PIB, sterowane elektronicznie urządzenie samohamowne, pozwala na dynamiczne jego uruchomienie, niezależne od zewnętrznej energii generowanej podczas spadania człowieka. Jego wcześniejsze zablokowanie zmniejsza drogę spadania, a więc i siły działające na człowieka podczas powstrzymywania spadania. To zaś ogranicza niebezpieczeństwo odniesienia urazu, gdyż sam proces spadania i jego powstrzymywanie może być zagrożeniem dla pracownika.

