

OD: MSA Polska Sp. z o.o.
Ul. Wschodnia 5A
PL-05090 Raszyn

Serdecznie zapraszamy Państwa na nasze stoisko (**Hala 7A, Stoisko 44**) na targach BUDMA. Będziemy prezentować systemy ochrony przed upadkiem Latchways oraz środki ochrony indywidualnej przeznaczone dla pracowników w sektorze budowlanym.

Już wkrótce (7-10.02) będą mieli Państwo okazję zobaczyć i przetestować nasze innowacyjne produkty. Na targach BUDMA pokażemy między innymi :

- Hełm **V-Gard 930** czyli najbardziej zaawansowaną **zintegrowaną ochronę głowy i oczu dla pracowników sektora budowlanego**. Warto podkreślić że podczas opracowywania tego hełmu firma MSA zrobiła wywiad z ponad 300 użytkownikami końcowymi, co w efekcie dało nam **hełm ze zintegrowanymi okularami** zapewniający **zbalansowaną, nowoczesną, niskoprofilową i zintegrowaną ochronę głowy i oczu** – w jednym produkcie. Model ten łączy wbudowane okulary ochronne z inteligentną regulacją oraz innowacyjną uszczelkę gumową. Zapewniają one **łatwy montaż na okularach korekcyjnych**, jednocześnie chroniąc oczy i **nie pozostawiając przy tym żadnych szczelin**, co rozwiązuje największy problem użytkowników dotyczący tego typu rozwiązań zintegrowanych. Okulary ochronne mają najwyższej jakości powłoki zapobiegające parowaniu i zadrapaniom.
- Urządzenie samohamowne **MSA Latchways Mini PFL** najbardziej zaawansowane pod względem technologicznym urządzenie samohamowne na rynku. Produkt jest wyposażony **w beztarciowy system hamujący** oraz **technologię pochłaniania energii** wykorzystującą liczne sprężyny radialne – co eliminuje wiele problemów występujących w przypadku konwencjonalnych urządzeń samohamownych, które wykorzystują mechanizmy blokujące ze sprężynami napinającymi oraz system hamujący oparty na sile tarcia. Urządzenie



wyposażone w hak zatrzaskowy z podwójnym blokowaniem **waży jedynie 1 kg i mierzy 1,8 m długości**. Może być używane z całą gamą różnych złączek, w tym stalowym zatrzasknikiem kutym, karabińczykiem/hakiem i aluminiowym hakiem do rusztowań. Bardzo trwała **przezroczysta obudowa z poliwęglanu umożliwia sprawdzenie przed użyciem**. Urządzenie to **przydaje się szczególnie w przypadku bliskiego zakotwiczenia podczas prac budowlanych i konserwacyjnych** lub gdy **przeźroczysta obudowa z poliwęglanu umożliwia sprawdzenie przed użyciem**. Urządzenie to **przydaje się szczególnie w przypadku bliskiego zakotwiczenia podczas prac budowlanych i konserwacyjnych** lub gdy **przeźroczysta obudowa z poliwęglanu umożliwia sprawdzenie przed użyciem**.



- **Słupki w technologii Constant Force** – są one dostępne w **ponad 70 konfiguracjach**, które można zainstalować na **450 różnych typach dachów**. Dzięki rozwinięciu **technologii dynamicznej absorpcji energii** firma MSA oferuje rozwiązanie **łatwe w instalacji na różnych dachach, relatywnie tanie i pewne w swoim działaniu**. Słupki w technologii Constant Force oferują **wszechstronność**, ponieważ są możliwe do zainstalowania na dachach z aluminium, betonu czy drewna, **adaptowalność** – instalacja nie zależy od grubości izolacji, **łatwość zastosowania** - nawet na starszych typach dachów oraz **kompatybilność** praktycznie z każdym pokryciem dachowym z wykorzystaniem różnych podstaw.



Zapraszamy na nasze stoisko, aby zobaczyć i dowiedzieć się, jak nasze produkty są wykorzystywane podczas pracy na wysokości oraz na budowach .

Czekamy na Państwa - **hala 7A stoisko 44**.

Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: [MSAsafety.com](https://www.MSAsafety.com)