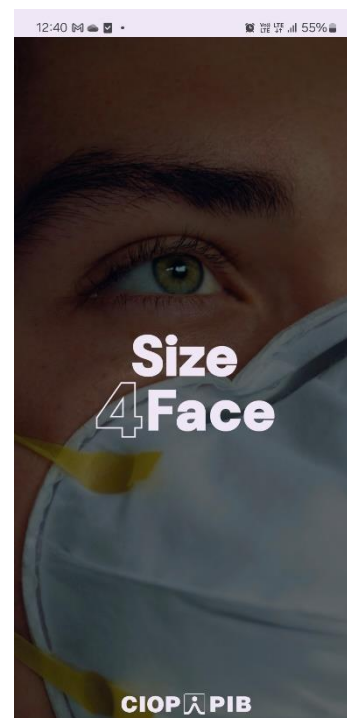




1. Aplikacja mobilna Size4Face

**Centralny Instytut Ochrony Pracy
Państwowy Instytut Badawczy**

Size4Face to mobilna aplikacja na smartfona wspierająca bezpieczne i świadome stosowanie sprzętu ochrony układu oddechowego. Korzystając z narzędzia w pierwszym kroku identyfikuje się antropometryczne wymiary twarzy użytkownika i przyporządkowuje do jednego z 5 modeli głów wg ISO 16976-2. Następnie aplikacja podpowiada właściwy dobór sprzętu z bazy półmasek filtrujących i elastomerowych. Size4Face zawiera też kalkulator czasu bezpiecznego stosowania w środowisku o podwyższonym stężeniu CO₂ oraz rejestr dezynfekcji do zarządzania higieną i zużyciem sprzętu. Działa w trybie offline.



2. ARGO XTK LINK

LANZI SRL Oddział w Polsce

ARGO XTK LINK to inteligentna szafa zaprojektowana z myślą o optymalizacji zarządzania środkami ochrony indywidualnej i materiałami technicznymi. Konfigurowalny obrotowy bęben, 15-calowy ekran dotykowy oraz nowy interfejs HMI umożliwiają śledzenie w czasie rzeczywistym i zapewniają całodobową dostępność, zapewniając pełną kontrolę i redukując ilość odpadów. Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak zwroty, rezerwacje i wielokrotne pobrania, ARGO XTK LINK zapewnia maksymalną wydajność i ciągłość działania.



3. chemIQ

ECOTHESIS Grzegorz Płuziński –

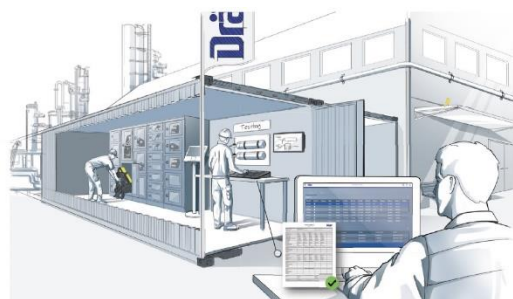
ChemIQ to rejestr kart charakterystyki (SDS) oraz zestaw narzędzi pozwalających na kompleksowe zarządzanie chemikaliami. Funkcje programu chemicznego obejmują m.in.: analizę składu mieszanin, tworzenie skrótów kart, oceny ryzyka, kreator etykiet, kalkulator emisji, kalkulator SEVESO, moduł zatwierdzania i wiele innych. Klasyfikacja niebezpiecznych substancji chemicznych, ewidencja oraz zarządzanie mieszaninami jeszcze nigdy nie były tak proste. ChemIQ znajdzie zastosowanie we wszystkich branżach.



4. Dräger Gas Detection Connect

Dräger Polska

Dräger Gas Detection Connect to oparte na chmurze oprogramowanie płynnie łączące poszczególne produkty Dräger do wykrywania gazu, umożliwiając optymalne zarządzanie sprzętem i monitorowanie w czasie rzeczywistym stanu urządzeń i lokalizacji pracowników. Gas Detection Connect umożliwia klientom przemysłowym uczynienie ich procesów pracy bezpieczniejszymi i bardziej wydajnymi. System obsługuje zarządzanie zasobami, monitorowanie na żywo i integrację z szerszym ekosystemem bezpieczeństwa Dräger - chroniąc pracowników i zwiększając wydajność zakładu w tym samym czasie.



5. Elektroizolacyjna kamera termowizyjna

HUBIX Sp. z o.o.

Innowacyjna kamera termowizyjna do prac pod napięciem (PPN) – bezpieczna diagnostyka urządzeń do 36 kV AC / 54 kV DC bez wyłączania instalacji. Montaż na drążku izolacyjnym (PN-EN 60832-2), zdalne sterowanie (iOS/Android), nagrywanie wideo i zdjęć w czasie rzeczywistym. Wykrywa anomalie temperaturowe, redukuje koszty przestojów, zwiększa bezpieczeństwo. Rozdzielczość 160×120 px, zakres -20°C do +400°C, pole widzenia 54°, waga 560 g. Gotowa do wdrożenia w energetyce zawodowej.



6. Mactronic SKYLUX 200 - system oświetlenia powietrznego z dronem na uwięzi zasilanym z ziemi

MACTRONIC GROUP Sp. z o.o.

SKYLUX 200 wnosi nową jakość w oświetleniu operacyjnym. To system oświetlenia powietrznego z dronem na uwięzi, zasilanym z ziemi. Zapewnia światło 360° z góry. Oświetla do 315 m² strumieniem 20 000 lumenów z wysokości do 12 m, oferując nieograniczony czas pracy. Nie oślepia i zwiększa bezpieczeństwo działań. Może zostać uruchomiony w mniej niż 5 minut przez 1 operatora, bez formalności typowych dla standardowych dronów, a także cechuje się większą odpornością na zakłócenia radiowe.



7. Magazyn samoobsługowy RFID - rozwiązanie Last Mile - automatyzacja dystrybucji

ITURRI POLAND Sp. z o.o.

Magazyn samoobsługowy RFID ITURRI to nowoczesny system automatycznego wydawania i ewidencji środków ochrony indywidualnej, działający 24/7. Rozwiązanie wykorzystuje technologię RFID oraz infokiosk z podwójną weryfikacją pobrań, eliminując błędy ludzkie i nieautoryzowane wydania. System zwiększa bezpieczeństwo pracowników, zapewnia pełną kontrolę stanów magazynowych, ogranicza straty oraz wspiera cele ESG poprzez redukcję nadmiernego zużycia ŚOI.



8. MEGA BULLET™ BIOSOFT™

PIP GLOBAL SAFETY POLSKA Sp. z o.o.

PIERWSZE NA ŚWIECIE WKŁADKI DO USZU Z BIOPOCHODNYCH MATERIAŁÓW Materiał piankowy zatyczek do uszu BioSoft™ zapewnia takie samo dopasowanie i wydajność jak tradycyjne materiały poliuretanowe lub PVC, ale przy mniejszym śladzie węglowym. Ta innowacyjna technologia nie tylko zmniejsza emisję CO₂ podczas produkcji, ale zawiera również materiały biopochodne, dzięki czemu BioSoft™ jest bardziej przyjazny dla środowiska po zakończeniu użytkowania.



9. Nowa seria MAX

ATLAS-SCHUHFABRIK GmbH & Co. KG

Nowa seria MAX została zaprojektowana z myślą o maksymalnej ochronie podczas pracy w wymagających warunkach. Pięć modeli obuwia ochronnego S3S łączy wysoką wytrzymałość z komfortem użytkowania. Technologia podeszwy XR-MPU® zapewnia stabilność i amortyzację, natomiast nowy materiał wierzchni ProTraX® wyróżnia się niską absorpcją wilgoci, szybkim schnięciem oraz dwukrotnie wyższą oddychalnością w porównaniu z tradycyjną skórą.



10. Okulary korekcyjne ochronne SRX

LYRECO POLSKA SA

Personalizowane okulary korekcyjno-ochronne SRX to synonim bezkompromisowego bezpieczeństwa i precyzyjnego dopasowania. Tworzone na podstawie indywidualnej recepty użytkownika, eliminują ryzyko wypadków wynikających z wad wzroku, zapewniając pełny komfort pracy zgodnie z normami BHP tj. normy EN 166 oraz zgodność z rozporządzeniem UE 2017/745 (MDR – Medical Device Regulation) które oznacza, że wyrób medyczny wprowadzony do obrotu w UE jest bezpieczny. Oferujemy model współpracy „od A do Z”: od profesjonalnych badań optometrycznych przeprowadzanych bezpośrednio w siedzibie klienta, po dostarczenie gotowego, spersonalizowanego produktu. SRX to nie tylko ochrona oczu, to inwestycja w zdrowie i efektywność pracowników.



11. Rękawica grafenowa dla strażaków

Centralny Instytut Ochrony Pracy Państwowy Instytut Badawczy

Rękawicę grafenową dla strażaków charakteryzują 2 podstawowe funkcjonalności: oferuje użytkownikowi wymaganą ochronę termiczną i mechaniczną z jednoczesnym utrzymaniem pełnej zręczności dłoni. Zastosowana tkanina meta-aramidowa jest powleczona unikalną innowacyjną kompozycją silikonową z dodatkiem grafenu i węgla krzemowego, która zapewnia wyjątkową precyzję chwytu w porównaniu z podobnymi rękawicami na rynku, jak również odporność termiczną wymaganą normą PN-EN 659+A1:2010.



12. RĘKAWICE NYLONOWE NITRILE FLEX DOTS STALCO PERFECT

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

Rękawice STALCO PERFECT NITRILE FLEX DOTS – Precyzja, która trzyma się dłoni! Szukasz idealnego balansu między ochroną a czuciem narzędzi? Rękawice Nitrile Flex Dots to profesjonalne rozwiązanie dla najbardziej wymagających zadań montażowych i magazynowych. NITRILE FLEX DOTS to profesjonalne rękawice robocze wykonane z nylonu i elastanu, powlekane mikropianką nitylową z dodatkowymi wypustkami (kropkami) dla lepszej przyczepności i pewnego chwytu, zapewniają też dodatkową amortyzację. Powłoka z mikropianki nitylowej odprowadza wilgoć, utrzymując dłonie suche i chłodne nawet podczas wielogodzinnej pracy, dzięki splotowi 15G (nylon + spandex) rękawica idealnie dopasowuje się do kształtu dłoni, zapewniając bezbłędną manualność. Ekstremalna trwałość & najwyższa odporność na ścieranie sprawia, że rękawice charakteryzują się bardzo długą żywotnością! Są cenione za połączenie wysokiej manualności z trwałością, co czyni je idealnymi do prac precyzyjnych, montażowych oraz magazynowych. Dzięki swojej konstrukcji rękawice te sprawdzają się w wielu branżach tj.: mechanika, motoryzacja, logistyka, transport, budownictwo - montaż czy prace serwisowe.



13. Słupek PA LED z systemem Sense&Warn

Anter System Polska Sp. z o.o.

Słupek PA LED z systemem Sense&Warn to inteligentne rozwiązanie zwiększające bezpieczeństwo ruchu w magazynach i zakładach produkcyjnych. System wykrywa zbliżające się wózki widłowe w miejscach o ograniczonej widoczności i automatycznie uruchamia sygnalizację LED, ostrzegając pieszych o nadjeżdżającym pojeździe. Dzięki możliwości wykorzystania różnych technologii detekcji, takich jak UWB, czujniki ruchu czy kamery AI, rozwiązanie można łatwo dopasować do specyfiki obiektu.



14. Trzewiki bezpieczne, Model DX5, Kategoria ochrony S7S AN SC FO SR

PPO Przedsiębiorstwo Państwowe

Model DX5 to nowoczesne obuwie bezpieczne klasy S7S, łączące wysokiej jakości skórę licową z oddychającą membraną dla maksymalnego komfortu użytkownika. Wyposażone w szybki system sznurowania WINCH, ochronę kostki oraz lekką podeszwę PU/PU o właściwościach antypoślizgowych i amortyzujących. Niemetalowa wkładka antyprzebiciowa i kompozytowy podnosek zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa.



15. T-shirt chłodzący Argana CoolSkinUltra

PW KRYSZTIAN Sp. z o.o.

T-shirt chłodzący CoolSkinUltra z kolekcji CoolGuard to zaawansowana odzież funkcyjna o gramaturze 135 g/m². Dzięki technologii „w przędzy” zapewnia trwały, niewypłukiwalny efekt chłodzenia i błyskawiczne odprowadzanie ciepła. Ergonomiczna konstrukcja z segmentową taśmą odblaskową gwarantuje bezpieczeństwo (EN ISO 20471) oraz pełną swobodę ruchów. Produkt łączy jakość premium z proekologiczną trwałością wielosezonową. Wyprodukowany w Polsce z zachowaniem rygorystycznych norm ISO.



16. Zestaw ochronny: hełm Evo Alta + ochronnik słuchu Sonis PSA oraz wizjer EVOGUARD S1

JSP SAFETY GmbH

Zestaw ochronny JSP Safety cechuje się wszechstronna ochroną, spełnieniem wszystkich wymagań w zakresie bezpieczeństwa oraz zapewnia niezrównany poziom kompatybilności, ergonomii oraz komfortu.

