



**ROZWIĄZANIA
DLA WYGODY I
BEZPIECZEŃSTWA**



ŻYWNOŚĆ

Lubią być obracane dwa razy dziennie

(Tak, niestety ręcznie).



Po położeniu antypoślizgowej podłogi i wprowadzeniu twardych zasad utrzymania czystości przyszedł czas, aby zwrócić uwagę na obuwie. Dojrzewalni poświęciliśmy najwięcej uwagi. Przeprowadzone testy zakończyły się wielkim sukcesem. Nie

tylko znacząco ograniczyliśmy liczbę poślizgnięć i potknięć, ale przy okazji nasi pracownicy pokochali te kalosze.

John Mackenzie
Wielka Brytania

Żywność

Potrzeba ochrony, higieny i komfortu

WSTĘP

Od wielu dekad Dunlop® dostarcza kalosze dla przemysłu przetwórstwa spożywczego.

Używamy całej zdobytej wiedzy i doświadczenia, aby nieustannie udoskonalać nasze produkty i wprowadzać innowacje.

Podejmujemy kolejne kroki, żeby zaspokoić potrzeby charakterystyczne dla branży:

- Komfort
- Higiena
- Ochrona

Pozwala to nam jako światowemu liderowi docierać do 3 najważniejszych grup docelowych w przemyśle spożywczym: kierowników działów zakupów, kierowników działów BHP i pracowników w fabrykach.

Oferujemy trzystopniowe podejście oparte na zasadzie Dobry-Lepszy-Najlepszy.

Komfort

Higiena

Ochrona

Cena →

PUROFORT®
THE ORIGINAL
(Najlepszy)

ACIFORT®
(Lepszy)

PVC
(Dobry)



Komfort

Praca w branży przetwórstwa spożywczego często wiąże się z codziennym pokonywaniem długich dystansów oraz/lub staniem w jednym miejscu przez cały dzień. Dodatkowo pracownicy fabryk przetwórstwa spożywczego często pracują w różnych strefach zakładu, gdzie temperatury mogą się zasadniczo różnić. Pierwszym ważnym tematem jest więc komfort. Gdy używane są wygodne kalosze rośnie wydajność.

ROZWIĄZANIA KOMFORTOWE

Dunlop® jest specjalistą w dziedzinie rozwiązań poprawiających wygodę kaloszy.

- Lekkość; 35% lżejsze od konwencjonalnych kaloszy wykonanych z gumy lub PVC
- Znakomite dopasowanie; ergonomiczne wzornictwo i gładki, płaski szew
- Najwyższej jakości wkładka; znakomicie wchłaniająca wilgoć i przykre zapachy, ergonomiczna
- Izolacja termiczna od -20°C do -50°C (Thermo+) (Thermo+)

Higiena

Ciężko pracująca stopa wymaga trwałego obuwia, które posłuży na długo. Oznacza to, że musi być ono odporne na odchody, krew, chemikalia, oleje, tłuszcze i kwasy. Łatwość czyszczenia to kluczowy czynnik.

ROZWIĄZANIA HIGIENICZNE

- Trwałe i higieniczne
- Gładka powierzchnia
- Odporne na oleje, tłuszcze i krew
- Antybakteryjne

Ochrona

Bezpieczeństwo przede wszystkim - w szczególności w przemyśle przetwórstwa spożywczego. Bezpieczeństwo w tej branży przekracza standardy wymagane dla obuwia bezpiecznego. Ponieważ 25% wszystkich poważnych urazów w przemyśle przetwórczym to poślizgnięcia i potknięcia, główny nacisk położony jest na zmniejszenie ryzyka ich wystąpienia. Jednostki państwowe prowadzą szereg działań mających na celu zmniejszenie liczby wypadków na miejscu pracy. Właściwe obuwie jest postrzegane jako kluczowy element redukujący ryzyko poślizgnięcia lub potknięcia się. Bezpieczeństwo jest najważniejsze i dlatego, obok kosztów, ten aspekt jest

poważnie brany pod uwagę przy zakupie nowego obuwia dla załogi fabryki.

ROZWIĄZANIA OCHRONNE

Rozwiązania ochronne w ramach linii Purofort® Dunlop®

- 2 typy podeszw (FoodPro)
- Stałowy podnosek
- Podeszwy antypoślizgowe SRA/SRC

Komfort



Zaspokajani potrzeb użytkownika

Higiena



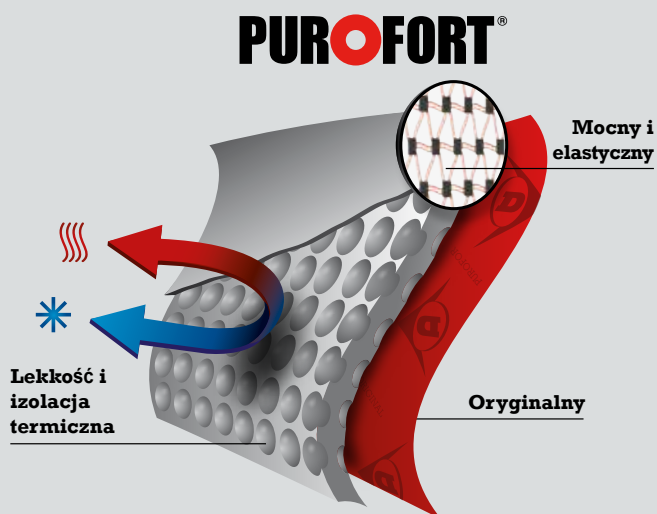
Zaspokajanie wymagań BHP

Ochrona



Spełniając standardy

Nasza technologia



Purofort® jest unikalnym materiałem stworzonym przez firmę Dunlop® zawierającym miliony równo rozproszonych powietrznych kieszonek, które czynią go lekkim i termoizolacyjnym. Wewnętrzna struktura krzyżowo połączonych cząsteczek dodatkowo zapewnia elastyczność i trwałość.

Purofort® gwarantuje długotrwały komfort.

Dunlop® FoodPro Purofort®

Pierwszy prawdziwy kalosz do przemysłu spożywczego

Legendarny kalosz firmy Dunlop® - zawsze tam, gdzie potrzebny

Najnowsza generacja kaloszy Purofort® firmy Dunlop® została zaprojektowana specjalnie dla przemysłu przetwórstwa spożywczego. Oprócz zalet charakterystycznych dla technologii Purofort®, kalosze te oferują szereg rozwiązań dla problemów użytkowników w całej branży.



ACIFORT®



S4



ARTYKUŁ	A181331
OPIS	Dunlop® Acifort® Classic+ safety
NORMY	EN ISO 20345:2011 S4 SRC
ROZMIARY	34/35,36-49
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Klasa S4 i SRC • Stalowy podnosek • Materiał o ulepszonym składzie jest bardziej odporny na tłuszcze, krew, kwasy, zasady mineralny, tłuszcze zwierzęce i roślinne, środki dezynfekujące i inne chemikalia

ACIFORT®



O4



ARTYKUŁ	B180331
OPIS	Dunlop® Acifort® Classic+
NORMY	EN ISO 20347:2012 O4 FO SRC
ROZMIARY	34/35,36-49
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Klasa SRC • Materiał o ulepszonym składzie jest bardziej odporny na tłuszcze, krew, kwasy, zasady mineralny, tłuszcze zwierzęce i roślinne, środki dezynfekujące i inne chemikalia

ACIFORT®



S4



ARTYKUŁ	A781331
OPIS	Dunlop® Acifort® Tricolour safety
NORMY	EN ISO 20345:2011 S4 SRA
ROZMIARY	36-47
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy podnosek • Odporny na kwasy, zasady mineralny, tłuszcze zwierzęce i roślinne, krew, środki dezynfekujące i inne chemikalia • Materiał o ulepszonym składzie zwiększający jego trwałość

ACIFORT®



O4



ARTYKUŁ	B780331
OPIS	Dunlop® Acifort® Tricolour
NORMY	EN ISO 20347:2012 O4 FO SRA
ROZMIARY	36-47
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowy podnosek • Odporny na kwasy, zasady mineralny, tłuszcze zwierzęce i roślinne, krew, środki dezynfekujące i inne chemikalia • Materiał o ulepszonym składzie zwiększający jego trwałość

ACIFORT®



S5



ARTYKUŁ	A782631
OPIS	Dunlop® Acifort® Tricolour full safety
NORMY	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
ROZMIARY	36-47
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Stalowa wkładka i podnosek • Odporny na kwasy, zasady mineralny, tłuszcze zwierzęce i roślinne, krew, środki dezynfekujące i inne chemikalia • Materiał o ulepszonym składzie zwiększający jego trwałość

ACIFORT® Technologia

Acifort = Acid + Comfort. Jest to mieszanka PVC i gumy dobrana specjalnie dla każdego rodzaju przemysłu osobno. Unikalna kombinacja PVC, gumy nitrylowej i polimerów daje kalosz trwalszy, bardziej wytrzymały i wygodny. Mieszanki Acifort® są kombinacją 3 komponentów:

- Komponent antystatyczny
- Guma nitrylowa, dzięki której but jest wygodniejszy. Zapewnia też dłuższy czas użytkowania, lepszą odporność na oleje, tłuszcze, krew, chemikalia i ścieranie
- Polimery, które zapewniają maksymalną żywotność kaloszy PVC

OCHRONA

- Antypoślizgowa klasa SRA lub SRC przeznaczona dla różnych środowisk
- 2 typy cholewki ułatwiają czyszczenie i dające wsparcie
- Ochrona w klasie S5 i S4: ze stalowym podnoskiem i wkładką
- Kolorystyka: kalosze dostępne są w dwóch kolorach dając możliwość odróżnienia stref w fabryce
- Antystatyczność: zmniejsza ryzyko porażenia prądem
- Wysokoodporny na szereg chemikaliów, kwasów, krwi, olejów i tłuszczów

KOMFORT

- Właściwości pochłaniania energii sprawiają, że kalosze te są wygodniejsze od standardowych kaloszy z PVC
- Model „Tricolour” wyposażony jest w specjalną wkładkę absorbującą energię
- Najlżejszy kalosz w średnim segmencie
- Nowa delikatniejsza wyściółka oferuje większy komfort i poczucie luksusu
- Wyściółka jest odkażona i zapewnia zdrową atmosferę w bucie ograniczając przykre zapachy

TRWAŁOŚĆ

- Poprawiona receptura mieszanki zapewnia o 50% większą trwałość niż tradycyjne PCV
- Mniej wrażliwe na poplamienie, więc białe pozostaje białe
- Łatwe do oczyszczenia – szczególnie model Classic

Linia PVC

DOBRY



ARTYKUŁ	171BV
OPIS	Dunlop® Protomastor safety
NORMY	EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA
ROZMIARY	36-48
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Wodoodporny • Odporny na minerały, tłuszcze i oleje zwierzęce i roślinne, krew, środki dezynfekujące, odchody, inne chemikalia



ARTYKUŁ	380BV
OPIS	Dunlop® Pricemastor
NORMY	CE
ROZMIARY	35-48
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Wodoodporny • Odporny na minerały, tłuszcze i oleje zwierzęce i roślinne, krew, środki dezynfekujące, odchody, inne chemikalia



ARTYKUŁ	B370411
OPIS	Dunlop® Bicolour Wellie Shoe
NORMY	EN ISO 20347:2012 OB FO CI SRA
ROZMIARY	35/36, 37-46
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> • Wodoodporny • Odporny na minerały, tłuszcze i oleje zwierzęce i roślinne, krew, środki dezynfekujące, odchody, inne chemikalia



Badanie śliskości powierzchni

Dunlop pomoże Ci wybrać najlepsze kalosze

Poślizgnięcia i potknięcia są drugą co do częstości występowania przyczyną poważnych urazów w miejscu pracy. Zwykłe rozwiązania powodują ograniczenie poślizgnięć i potknięć do 25% wśród poważnych wypadków. Dunlop prowadzi badanie śliskości powierzchni (metodą opracowaną przez HSE*) i analizuje ryzyko poślizgnięcia, tak aby zaoferować najlepsze rozwiązanie.

KROK 1. BADANIE ŚLISKOŚCI POWIERZCHNI

Badanie śliskości powierzchni analizuje stan podtóg, zabrudzenie i użycie kaloszy ochronnych, aby określić ryzyko poślizgnięcia. Na wielu rynkach taki test okazał się wielkim sukcesem.

- Test został opracowany przez British Employer's Liability Insurance Association: Health&Safety Executives (to nie jest test firmy Dunlop®)
- Wykonanie testu jest darmowe
- Firma Dunlop® przygotowuje "Raport" i wysyła "Rekomendację dla kalosza". Odbiorcy takiego raportu i rekomendacji mają wolną rękę przy podejmowaniu decyzji.

KROK 2. REKOMENDACJA DLA KALOSZA

Rekomendacja dla kalosza: po przygotowaniu raportu o zagrożeniu poślizgnięciem Dunlop może przygotować rekomendację dla kalosza. Rekomendacja ta zawiera propozycję najbezpieczniejszego rozwiązania ograniczającego ryzyko poślizgnięcia oraz, na przykład, odpowiedni kolor.

KROK 3. TESTY UŻYTKOWE

Testy użytkowe: na podstawie wykonanej rekomendacji, Dunlop przekaże kalosze do testów.

- Faza testów trwa 3 miesiące
- Dunlop dostarcza kalosze gratis
- Ocena testu
 - Kwestionariusz dla każdego z użytkowników
 - Kwestionariusz powinien być wypełniony na koniec testów

Jeśli mają Państwo więcej pytań, prosimy o kontakt z nami.

* Health and Safety Executive (HSE) jest jednostką odpowiedzialną za wspieranie, regulowanie i egzekwowanie zasad bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy oraz za badania nad ryzykiem zawodowym w Anglii, Walii i Szkocji.

Akcesoria



ARTYKUŁ	Z960005
OPIS	Higieniczne skarpety do kaloszy Dunlop®
ROZMIARY	36-38, 39-41, 42-44, 45-47, 48-52
ZALETY	• Specjalnie tkane dla przemysłu spożywczego z jonami srebra dla ich znakomych właściwości higienicznych



ARTYKUŁ	Z930005
OPIS	Wkładka Dunlop® FoodPro
ROZMIARY	35/36, 37-48, 49/50
ZALETY	Suitable for the FoodPro <ul style="list-style-type: none">• Wyjątkowo grube: absorbcja wstrząsów poprawiona o 100%• Kontrola nieprzyjemnych zapachów lepsza o 30% w porównaniu ze zwykłymi kaloszami• Nie zmienia kształtu przy wkładaniu i wyjmowaniu z kalosza



ARTYKUŁ	Z930990
OPIS	Torba na kalosze Dunlop®
ZALETY	Torba na kalosze Dunlop® nadaje się do noszenia kaloszy we wszystkich rozmiarach. Torba sprawia, że transport i przechowywanie kaloszy jest bardzo proste a przy okazji bezpieczne dla nich



ARTYKUŁ	Z940990
OPIS	Przyrząd do zdejmowania kaloszy Dunlop®
ZALETY	Przyrząd zdecydowanie ułatwia zdejmowanie kaloszy Dunlop®

You're the world's makers and doers.
The power behind the economy.
The rebuilders, the growers,
the movers and the diggers.

We depend on you.
For food and shelter.
Roads and bridges.
Warmth and energy.
Safety and security.
Our world depends on you.
Day in and day out, you work with care
and dedication.
And that's why, day in and day out, we work
for you.
By innovating to make the best product.
For you.

That's why we reinvented rubber
and made a boot out of Purofort®.
To give you the safety and comfort
that you deserve.

We salute you.

The Dunlop® brand mission

Our end-users: It's all about their stories...

Several times a week we receive stories from our customers, describing their experiences with our protective boots. This clearly indicates that boots are not just a functional item for our end-users, but that they also play an important role in the worker's lives and have an emotional dimension as well.

We want to tell their story first, so that the people of Dunlop® are further connected to the people in the world who work hard for our shelter, food and energy. And vice versa, that our end users know that the Dunlop® team is working for them.

INNOVATION

At Dunlop® we design, develop and manufacture all our own high quality waterproof boots, embracing original expertise with new technology.

Product innovation is carried out by our technicians and Research and Development team, guaranteeing you 100% dedicated expertise in each boot. Manufacturing is carried out according to strict European Union regulations (REACH) at our Dutch and Portuguese plants by Dunlop® specialists, so you know exactly when, where and how your boot was made. Our own experienced Dunlop® Customer Service department completes the team.

Dunlop® boots are characterised by innovation, protection and comfort. We bring these three key features together to bring you unique, professional work wear, designed specifically to suit your needs.

Objaśnienie ikon



S5-
CERTYFIKOWANE



S4-
CERTYFIKOWANE



SB-
CERTYFIKOWANE



04-
CERTYFIKOWANE



CE-
CERTYFIKOWANE



OB-
CERTYFIKOWANE



**PODNOSEK I
PODESZWA
OCHRONNA**



**PODNOSEK
OCHRONY**



**PODESZWA
ANYPOŚLIZGOWA**



**PODESZWA
ODPORNĄ NA OLEJ**



**IZOLACJA
TERMICZNA**



**ODPORNOSC
CHEMICZNA**



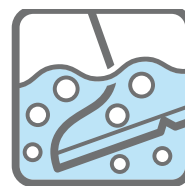
**ABSORBCJA
ENERGII**



ANTYSTATYCZNOŚĆ



KOMFORT



WODOODPORNOSC

Zgodność z REACH

Wszystkie kalosze Dunlop® produkowane są zgodnie z najnowszymi regulacjami REACH i nie zawierają żadnych zakazanych substancji.



Hevea bv

T +31 (0)572 341 550
F +31 (0)572 362 206
E info@dunlopboots.com

Dunlop® Protective Footwear works closely with:



Tested & Certified by:

