



(AKU)[®]

TACTICAL





DUMNI WŁOŚCY PRODUCENCI BUTÓW

AKU jest firmą rodzinną założoną 40 lat temu przez Galliano Bordina, szewca z Montebelluny, które stanowi serce włoskiego przemysłu obuwia outdoorowego.

Pasja, doświadczenie i kreatywność to wartości, które od samego początku kształtują charakter firmy w pełni zaangażowanej w kultywowanie legendarnej włoskiej tradycji rzemieślniczej.

Firma AKU posiada trzy fabryki zlokalizowane w Europie, w których produkowana jest główna część kolekcji Tactical. Ponadto, zgodnie z polityką firmy, surowce i komponenty produktów pochodzą głównie od dostawców lokalnych i premium.

Każdy model AKU to połączenie tradycyjnego doświadczenia rzemieślniczego z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi. Od wyboru skóry po dogłębne badania nad komfortowym dopasowaniem i inżynierią biodynamiczną: odpowiedzialne podejście jest od zawsze główną gwarancją oferowaną przez AKU użytkownikowi końcowemu pod względem niezawodności swoich produktów.

PROWADZONE PRZEZ AKU BADANIA NAD BIODYNAMIKĄ

ELICA
NATURAL STRIDE SYSTEM

LĄDOWANIE NA PIĘCIE

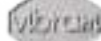
Wkładka jest pochylona na zewnątrz, aby wspierać lądowanie na pięcie. W zewnętrznym obszarze pięty amortyzator wstrząsów jest grubszy, aby zapewnić optymalną absorpcję uderzeń. Asymetryczna konstrukcja bieżnika wyrównana do osi postawy i wydłużone żłobienia zwiększają powierzchnię styku.

ODERWANIE PODESZWY OD PODŁOŻA

Wkładka jest pochylona w celu wsparcia przy oderwaniu palucha od podłoża. Wewnętrzna przednia część śródpodeszwy składa się z materiału absorbującego wstrząsy. Żłobienia na bieżniku, znajdujące się w wewnętrznej części buta, wystają na zewnątrz, aby zwiększyć powierzchnię styku.

TENGU TACTICAL GTX

KOD. 974T-052 Czarny



Tengu Tactical GTX to obuwie przeznaczone do działań wojskowych na umiarkowanych wysokościach, a innowacyjne materiały sprawiają, że buty Tengu Tactical GTX są lekkie i wysokowydajne. Zaleca się stosowanie w obszarach o klimacie umiarkowanym, sugerowany zakres temperatury od -10°C do 35°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami lub getrami. Nowa konstrukcja Vibram Curcuma w połączeniu z śródpodeszwą Aku Exoskeleton zapewnia doskonałą stabilność i precyzję podczas wspinaczki i trekkingu



CHOLEWKA NYLON + ZAMSZ WODOODPORNY 1,8 MM

OCHRONA CHOLEWKI PIANKA PU LIBA® SMART

PODSZEWKA GORE-TEX® PERFORMANCE COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® CURCUMA

ŚRÓDPODESZWA PIANKA PU EXOSKELETON
O DWÓCH GĘSTOŚCIACH

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) WŁÓKNO WĘGLOWE
+ WYCINANA PIANKA EVA (SZTYWNA)

WKŁADKA CUSTOM FIT PRO ALUM

WAGA (1 BUT, GRAM) 725

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 4.5 - 12



PEŁNA WYDAJNOŚĆ SKÓRY NATURALNEJ

Nasza skóra jest pochodzenia włoskiego, odpowiednio przetworzona, aby była całkowicie wodoodporna i oddychająca. Jest ona wynikiem wieloletnich badań prowadzonych we współpracy z najlepszymi międzynarodowymi laboratoriami. Wysokiej jakości skóra licowa, nubuk i skóra zamszowa są używane zgodnie z europejskimi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Końcowym rezultatem jest produkt bogaty w treści techniczne i o dużej estetyce, który staje się jeszcze lepszy w miarę upływu czasu i użytkowania.



KS SCHWER 19 GTX

KOD. 197.9-050 Brązowy



Zaprojektowane do ciężkiego i intensywnego użytkowania podczas mroźnej zimy, z sugerowanym zakresem temperatury od -25°C do 10°C i wilgotności względnej od 30% RH do 99% RH, oraz opadów deszczu z odpowiednimi skarpetami i getrami, szczególnie podczas aktywności w górach, podszyte membraną Gore-Tex Insulated. Niezwykle stabilne podczas noszenia ciężkich ładunków na plecaku. Podeszwa zewnętrzna antystatyczna (A), odporna na kontakt z gorącym podłożem (HRO) oraz na węglowodory (FO).

CHOLEWKA ZAMSZ PERWANGER 2,6 MM

OCHRONA CHOLEWKI GUMOWY RAND

PODSZEWKA GORE-TEX® INSULATED COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® FOURÅ

ŚRÓDPODESZWA PIANKA PU

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 6-4MM 50% WŁÓKNO SZKLANE + WYCINANA PIANKA EVA (TWARDA)

WKŁADKA CF PRO ALUM

WAGA (1 BUT, GRAM) 910

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3.5-14



GRIFFON GTX COMBAT

KOD. 901T-050 Brązowy (brown mod)



Buty Griffon GTX Combat są używane przez duńską armię, do noszenia na obszarach o zimnym klimacie, z sugerowanym zakresem temperatury od -19°C do 10°C z odpowiednimi skarpetami i getrami, podszyte membraną Gore-Tex Insulated. Cholewka jest w całości wykonana ze skóry, aby wytrzymać zimne warunki klimatyczne. Ognioodporne szwy, elastyczna wkładka odporna na przekucie (P) oraz podeszwa zewnętrzna antystatyczna (A), odporna na kontakt z gorącym podłożem (HRO) oraz na węglowodory (FO).

CHOLEWKA SKÓRA LICOWA WODOODPORNĄ 2,2 MM + OGNIOODPORNE SZWY

OCHRONA CHOLEWKI GUMA

PODSZEWKA GORE-TEX® INSULATED COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA DAVOS RANGER – ANTYSTATYCZNA MIESZANKA NITRYLOWA ODPORNA NA CIEPŁO I OLEJODPORNĄ

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 6-4MM NYLON + TKANINA ZAPOBIEGAJĄCA PERFORACJI

WKŁADKA PIANKA EVA + ANTYSTATYCZNA

WAGA (1 BUT, GRAM) 860

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-13



KOD. 901T-052 Czarny

PILGRIM HL GTX COMBAT

KOD. 561CF-052 Czarny



KOD. 561CF-050 Brązowy



Buty Pilgrim HL GTX to wersja Hi Leg legendarnego modelu Pilgrim używanego przez armię brytyjską we wszystkich swoich służbach. Idealne do przenoszenia ciężkich ładunków, stabilne i wytrzymałe, mogą być używane w obszarach o klimacie umiarkowanym, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 35°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami. Podeszwa zewnętrzna antystatyczna (A), odporna na kontakt z gorącym podłożem (HRO) oraz na węglowodory (FO).

CHOLEWKA SKÓRA LICOWA WODOODPORNĄ 2,2 MM / AIR8000®

OCHRONA CHOLEWKI BYCAST

PODSZEWKA GORE-TEX® PERFORMANCE COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® FOURÀ - ANTYSTATYCZNA
MIESZANKA NITRYLOWA ODPORNA
NACIEPŁO I OLEJODPORNĄ

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 6-4MM NYLON + WYCINANA PIANKA
EVA (ŚREDNIA SZTYWNOŚĆ)

WKŁADKA CUSTOM FIT IMS

WAGA (1 BUT, GRAM) 650

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-15



PILGRIM GTX COMBAT FG M

KOD. 560CF-052 Czarny



KOD. 560CF-050 Brązowy
(brown mod)



Buty Pilgrim GTX Combat to "legendarny" model wybrany przez armię brytyjską we wszystkich swoich służbach. Idealne do przenoszenia ciężkich ładunków, stabilne i wytrzymałe, mogą być używane w obszarach o klimacie umiarkowanym, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 35°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami. Podeszwa zewnętrzna antystatyczna (A), odporna na kontakt z gorącym podłożem (HRO) oraz na węglowodory (FO). Podeszwa zewnętrzna antystatyczna, odporna na kontakt z gorącym podłożem oraz olejoodporna. Wszystkie zaczepy są zamknięte, aby można je było używać podczas aktywności spadochronowych.

CHOLEWKA SKÓRA LICOWA 2,0 MM / AIR8000®

OCHRONA CHOLEWKI BYCAST

PODSZEWKA GORE-TEX® PERFORMANCE COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® FOURÀ - ANTYSTATYCZNY NITRYL

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 6-4MM NYLON + WYCINANA PIANKA EVA
(ŚREDNIA SZTYWNOŚĆ)

WKŁADKA CF IMS

WAGA (1 BUT, GRAM) 600

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-15



PILGRIM DS

KOD. 560.1-164 Pustynny beż



Buty Pilgrim DS, używane przez siły specjalne w gorącym i suchym klimacie, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 45°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami, są idealne do przenoszenia ciężkich ładunków, stabilne i mocne, dobrze sprawdzają się w każdym terenie. Wszystkie zaczepy są zamknięte, aby można je było używać podczas aktywności spadochronowych.

CHOLEWKA ZAMSZ 1,8 MM / AIR 8000®

OCHRONA CHOLEWKI BYCAST

PODSZEWKA SANIFIT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® FOURÀ

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 6-4MM NYLON + WYCINANA PIANKA EVA
(ŚREDNIA SZTYWNOŚĆ)

WKŁADKA CF IMS

WAGA (1 BUT, GRAM) 600

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-13



PILGRIM DS COMBAT

KOD.560CF.1-050 Brązowy (brown mod)



Buty Pilgrim DS Combat to wersja przeznaczona na gorące klimaty „legendarnego” modelu Pilgrim używanego przez brytyjską armię we wszystkich służbach. Idealne do przenoszenia ciężkich ładunków, stabilne i wytrzymałe, mogą być używane w gorącym i suchym klimacie, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 45°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami. Podeszwa zewnętrzna antystatyczna (A), odporna na kontakt z gorącym podłożem (HRO) oraz na węglowodory (FO). Wszystkie zaczepy są zamknięte, aby można je było używać podczas aktywności spadochronowych.

CHOLEWKA SKÓRA LICOWA 2,2 MM / AIR8000®

OCHRONA CHOLEWKI BYCAST

PODSZEWKA SANIFIT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® FOURÀ – ANTYSTATYCZNA MIESZANKA NITRYLOWA ODPORNA NA CIEPŁO I OLEJ OODPORNA

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 6-4MM NYLON + WYCINANA PIANKA EVA

WKŁADKA CUSTOM FIT IMS

WAGA (1 BUT, GRAM) 600

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-15



PILGRIM TSC GTX

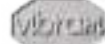
KOD.911T-051 Zielony



REINFORCEMENT FOR FAST ROPING



EN ISO 20347:2012
01 P HI CI AN HRO FO WR SRA



Pilgrim TSC GTX, posiadające certyfikat CE EN 20347:2012 01 P HI CI AN HRO FO WR SRA, zaprojektowane i zbudowane z myślą o jednostkach lądowych i powietrznodesantowych wojsk specjalnych. Są one bardzo lekkie, oddychające i wodoodporne, szczególnie przystosowane do obszarów o klimacie umiarkowanym, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 35°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami. Cholewka buta posiada wkładkę chroniącą kostkę, wkładkę zapobiegającą perforacji, antystatyczną konstrukcję i antypoślizgowe bieżniki oraz specjalną ochronę umożliwiającą zjazdy na linie techniką fast roping. Podeszwa zewnętrzna antystatyczna (A), odporna na kontakt z gorącym podłożem (HRO) oraz na węglowodory (FO). Wszystkie zaczepy są zamknięte, aby można je było używać podczas aktywności spadochronowych.

CERTYFIKACJA EN 20347:2012 01 P HI CI AN HRO FO SRA

CHOLEWKA ZAMSZ WODOODPORNY 1,6 MM / AIR8000®

OCHRONA CHOLEWKI ZAMSZ

PODSZEWKA GORE-TEX® PERFORMANCE COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® CURCUMA – ANTYSTATYCZNA MIESZANKA NITRYLOWA ODPORNA NA CIEPŁO I OLEJ OODPORNA

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 2MM NYLON + TKANINA ZAPOBIEGAJĄCA PERFORACJI + WYCINANA PIANKA EVA (MIĘKKA)

WKŁADKA ANTYSTATYCZNA PIANKA EVA

WAGA (1 BUT, GRAM) 580

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-13



PILGRIM TSC DS

KOD.911T.1-051 Zielony



REINFORCEMENT FOR FAST ROPING



EN ISO 20347:2012
01 P HI CI AN HRO FO SRA



Pilgrim TSC DS posiadające certyfikat CE EN 20347:2012 01 P HI CI AN HRO FO SRA, zaprojektowane i zbudowane z myślą o jednostkach lądowych i powietrznodesantowych wojsk specjalnych. Są one bardzo lekkie, oddychające, szczególnie przystosowane do obszarów o gorącym i suchym klimacie, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 45°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami. Cholewka buta posiada wkładkę chroniącą kostkę, wkładkę zapobiegającą perforacji, antystatyczną konstrukcję i antypoślizgowe bieżniki oraz specjalną ochronę umożliwiającą zjazdy na linie techniką fast roping. Podeszwa zewnętrzna antystatyczna (A), odporna na kontakt z gorącym podłożem (HRO) oraz na węglowodory (FO). Wszystkie zaczepy są zamknięte, aby można je było używać podczas aktywności spadochronowych.

CERTYFIKACJA EN 20347:2012 01 P HI CI AN HRO FO SRA

CHOLEWKA ZAMSZ 1,8MM / AIR8000®

OCHRONA CHOLEWKI ZAMSZ

PODSZEWKA BEZ PODSZEWKI

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® CURCUMA – ANTYSTATYCZNA MIESZANKA NITRYLOWA

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 2MM NYLON + WYCINANA PIANKA EVA (MIĘKKA) + TKANINA ANTYPRZEBICIOWA

WKŁADKA ANTYSTATYCZNA PIANKA EVA

WAGA (1 BUT, GRAM) 580

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-13



NS 564 SPIDER II

KOD.564T.1-052 Czarny



KOD.564T.1-055 Beżowy



Buty NS 564, pierwotnie zaprojektowane dla Navy Seals, to prawdziwie uniwersalne buty z odpowiednim wsparciem i stabilnością. Idealny do noszenia również przez specjalne oddziały policji. Mieszanka podeszwy zewnętrznej została opracowana z myślą o ekstremalnej przyczepności, aby mogła być używana przez Seals jako buty trekkingowe. Bardzo niskoprofilowa śródpodeszwa zintegrowana z amortyzacją IMS zapewnia czucie podłoża i precyzję. Szczególnie przystosowane do obszarów o klimacie umiarkowanym i gorącym, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 45°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami. Wszystkie zaczepy są zamknięte, aby można je było używać podczas aktywności spadochronowych. Ponadwymiarowy ochraniacz palców dla dodatkowej ochrony.

CHOLEWKA ZAMSZ WODOODPORNY 1,8 MM / AIR 8000®

OCHRONA CHOLEWKI BYCAST RAND

PODSZEWKA SANIFIT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® SPIDER

ŚRÓDPODESZWA WYCINANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 4-2MM NYLON + PIANKA EVA (MIĘKKA)

WKŁADKA CUSTOM FIT IMS

WAGA (1 BUT, GRAM) 480

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-14



SELVATICA TACTICAL MID GTX

KOD. 672T-105 Zielony (ranger green)



KOD. 672T-275 Brązowy (coyote)



KOD. 672T-052 Czarny



Buty Selvatica Tactical Mid GTX zaprojektowane i zbudowane z myślą o jednostkach lądowych i powietrznodesantowych wojsk specjalnych. Najlepszy wybór do chodzenia po różnych terenach, idealne do szybkiego przemieszczania się w pełnym komforcie. Superlekkie, wodoodporne i oddychające, zapewniają bezpieczne stawianie kroków w każdych dynamicznych warunkach pracy. Szczególnie przystosowane do obszarów o klimacie umiarkowanym i gorącym, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 45°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami, odporne na deszcz i wodę dzięki membranie Gore-tex Extended Comfort. Bieżnik podeszwy został opracowany przy użyciu wyjątkowej technologii Elica Natural Stride System, aby zoptymalizować biodynamiczną wydajność i zwinność. Podeszwa zewnętrzna, opracowana wyłącznie przez Vibram dla Aku, oparta jest na mieszance gumy Megagrip, zapewniającej doskonałą przyczepność i trakcję nawet na mokrych nawierzchniach.

CHOLEWKA AIR 8000® + ZGRZEWANA FOLIA PU

OCHRONA CHOLEWKI GUMA

PODSZEWKA GORE-TEX® PERFORMANCE COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® SELVATICA MEGAGRIP

ŚRÓDPODESZWA WTLĄCZANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 2,0MM POLIPROPYLEN + WYCINANA PIANKA EVA (ELASTYCZNA)

WKŁADKA ORTHOLITE®

WAGA (1 BUT, GRAM) 460

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-13



SELVATICA TACTICAL GTX

KOD. 678T-052 Czarny



Buty Selvatica Tactical GTX zaprojektowane i zbudowane z myślą o jednostkach lądowych i powietrznodesantowych wojsk specjalnych. Najlepszy wybór do chodzenia po różnych terenach, idealne do szybkiego przemieszczania się w pełnym komforcie. Superlekkie, wodoodporne i oddychające, zapewniają bezpieczne stawianie kroków w każdych dynamicznych warunkach pracy. Szczególnie przystosowane do obszarów o klimacie umiarkowanym i gorącym, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 45°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami, odporne na deszcz i wodę dzięki membranie Gore-Tex. Bieżnik podeszwy został opracowany przy użyciu wyjątkowej technologii Elica Natural Stride System, aby zoptymalizować biodynamiczną wydajność i zwinność. Podeszwa zewnętrzna, opracowana wyłącznie przez Vibram dla Aku, oparta jest na mieszance gumy Megagrip, zapewniającej doskonałą przyczepność i trakcję nawet na mokrych nawierzchniach.

CHOLEWKA AIR 8000® + ZGRZEWANA FOLIA PU

OCHRONA CHOLEWKI GUMA

PODSZEWKA GORE-TEX® PERFORMANCE COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA VIBRAM® SELVATICA MEGAGRIP

ŚRÓDPODESZWA WTLĄCZANA PIANKA EVA

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) 2,0MM POLIPROPYLEN + WYCINANA PIANKA EVA (ELASTYCZNA)

WKŁADKA ORTHOLITE®

WAGA (1 BUT, GRAM) 425

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-13



URBAN ASSAULT GTX

KOD. 724T/052 Czarny



Buty Urban Assault GTX zaprojektowane i zbudowane z myślą o jednostkach lądowych i powietrznodesantowych wojsk specjalnych. Prawdziwy sprzęt do chodzenia po różnych terenach, idealny do szybkiego przemieszczania się w całkowitym komforcie. Superlekkie, wodoodporne i oddychające dzięki membranie Gore-Tex z technologią Surround, zapewniają bezpieczne stawianie kroków w każdych dynamicznych warunkach pracy. Buty te są przeznaczone głównie do bliskiej ochrony i walki w przestrzeniach zamkniętych. Szczególnie przystosowane do obszarów o klimacie umiarkowanym i gorącym, z sugerowanym zakresem temperatury od -10°C do 45°C i wilgotności względnej od 0% RH do 80% RH z odpowiednimi skarpetami, odporne na deszcz i wodę dzięki membranie Gore-Tex. Wysoce antypoślizgowa koncepcja Aku-Tenuta jest częścią systemu Gore-Tex Surround tego obuwia. Wszystkie zaczepy są zamknięte, aby można je było używać podczas aktywności spadochronowych. Dodatkowe cechy: Szybkie sznurowanie i kieszeń na sznurowadła, wkładki chroniące kostkę.

CHOLEWKA SKÓRA LICOWA 1,6MM

OCHRONA CHOLEWKI LIBA SMART

PODSZEWKA GORE-TEX® EXTENDED COMFORT

PODESZWA ZEWNĘTRZNA AKU TENUTA GRIP

ŚRÓDPODESZWA WTLĄCZANA PIANKA EVA Z SYSTEMEM GORE-TEX SURROUND

PODPODESZWA (SZTYWNOŚĆ) TKANINA (ELASTYCZNA)

WKŁADKA CFAIR

WAGA (1 BUT, GRAM) 430

ZAKRES ROZMIARÓW (NUMERACJA UK) 3-13





BUTY PUSTYNNNE GORE-TEX® EXTENDED COMFORT

Do działań na pustyni i innych scenariuszy w ciepłym klimacie

Z jakimi wyzwaniami środowiskowymi można się spodziewać podczas działań na pustyni? Oczywiście upał, piasek i kurz.

Jednak gdyby to było wszystko, buty bez funkcjonalnej membrany byłyby całkowicie wystarczające. Buty wojskowe z otworami wentylacyjnymi i tekstylnymi panelami z siatki w cholewce są zaprojektowane przede wszystkim z myślą o maksymalnej oddychalności. Pozwalają one jednak na przedostawanie się piasku do wnętrza buta, gdzie ociera się on o stopę osoby noszącej, powodując urazy, takie jak pęcherze i inne uszkodzenia skóry. Może to również pogorszyć zdolność żołnierza do skupienia i koncentracji.

A co się dzieje, gdy żołnierze są narażeni na kontakt z odpadami, ściekami, niepożądanymi płynami lub błotem podczas patrolu w terenie miejskim? Trudno jest zrozumieć powody pójścia na kompromis w kwestii ochrony stóp! Gorący i suchy klimat to tylko niektóre z wyzwań stojących przed żołnierzami działającymi w regionach pustynnych. Takie warunki wymagają butów wojskowych, które charakteryzują się wyjątkową oddychalnością, doskonałymi właściwościami utraty ciepła i trwałą ochroną. Wszystkie pustynne buty GORE-TEX® zostały specjalnie zaprojektowane, aby sprostać tym wyzwaniom. Wszystkie z powodzeniem spełniają wymagania dotyczące wydajności obuwia GORE-TEX® Extended Comfort.

NOWA KLASA KOMFORTU KLIMATYCZNEGO
Podstawą tej nowej linii butów pustynnych jest szereg różnych laminatów GORE-TEX® Extended Comfort: cienkich 3-warstwowych laminatów, które działają bez dodatkowej izolacji. Konstrukcja laminatu składa się z wysoce odpornego na ścieranie, szybkooschnącego materiału tekstylnego wyściółki, mikroporowatej membrany GORE-TEX® wykonanej z ekspandowanego politetrafluoroetyleniu (ePTFE) i dzianiny ochronnej. Laminaty GORE-TEX® Extended Comfort są wysoce oddychające i wyróżniają się wyjątkowymi właściwościami utraty ciepła. Oznacza to, że stopy noszącego są trwale chronione przed wodą, problematycznymi płynami i piaskiem, a pot pojawiający się wewnątrz buta może wydostać się jeszcze szybciej.



**TRWALE WODOODPORNY,
WYSOCE ODDYCHAJĄCY I
WYJĄTKOWO WYTRZYMAŁY**