



**CAT**

**SS17**

**OBUWIE ROBOCZE**



## ŚWIATOWE STANDARDY TESTÓW

Cat Footwear produkuje najwyższej jakości obuwie ochronne symbolizujące tradycję ciężkiej, rzetelnej pracy pielęgnowaną od 100 lat przez markę Caterpillar. Nasza kolekcja obuwia ochronnego łączy w sobie komfort, trwałość, bezpieczeństwo i rozwiązania, które razem mają zapewniać pracownikom ochronę i komfort w najtrudniejszych warunkach.



### Composite Safety Toe

Obuwie z kompozytowym podnoskiem, nie zawiera metalu i jest niewykrywalne w otoczeniach o zwiększonej liczbie elektronicznych urządzeń zabezpieczających.



### Electrical Hazard

Obuwie chroniące przed zagrożeniem elektrycznym. Specjalna konstrukcja chroniąca przed zagrożeniem elektrycznym chroni osobę noszącą obuwie przed obwodami otwartymi do 14,000 Volt w warunkach suchych.



### Insulated

Nasze obuwie „izolowane” wykonane jest przy wykorzystaniu opatentowanej technologii termicznej Thinsulate firmy 3M, zapewniającej izolację przed zimnem, dzięki czemu twoje stopy pozostają ciepłe i czujesz się komfortowo, nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Dostępne w wersji 200g i 400g.



### Puncture Resistant

Obuwie odporne na przebicie, wyposażone w stalową wkładkę zaprojektowaną tak, by uniemożliwiła przebicie podeszwy.



### Slip Resistant

Obuwie wyposażone w podeszwę antypoślizgową, która zmniejsza ryzyko poślizgnięcia i upadku na nawierzchniach o niskiej przyczepności.



### Static Dissipating

Obuwie to zaprojektowane jest tak, by minimalizowało wyładowania elektrostatyczne, przy jednoczesnej odporności pozwalającej na ochronę przed obwodami elektrycznymi pod napięciem.



### Steel Toe

Obuwie ze stalowym podnoskiem.



### Composite Safety Toe

Kompozytowy podnosek odporny na uderzenia do 200 J



### Waterproof

Obuwie wodoodporne przeciwdziała przedostawaniu się wilgoci do wnętrza obuwia dzięki zastosowaniu wodoodpornej skóry, oraz uszczelnień i wodoodpornych wkładek.



### TechniFlex (FX)

Zapewnia najwyższy komfort noszenia tradycyjnego obuwia roboczego dzięki temu, że obuwie może się wyginać i napinać w newralgicznych miejscach stopy, a także dzięki znaczącej redukcji wagi, która często charakteryzuje obuwie robocze.



### SB

Zabudowany podnosek resrowany pod naciskiem 200J, odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne.



### S1

Zabudowany podnosek testowany pod naciskiem 200J, odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, zabudowana pięta, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie.



### S1P

Zabudowany podnosek testowany pod naciskiem 200J, odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, zabudowana pięta, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność na przebicie.



### S3

Zabudowany podnosek testowany pod naciskiem 200J, odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, zabudowana pięta, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność na przebicie, nieprzemakalność.



### HRO

Podeszwa odporna na ciepło kontaktowe tj. krótkotrwałe działanie temperatury do 300 stopni Celsjusza



### SRA

Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (wszelkie detergenty)



### SRC

Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (wszelkie detergenty) oraz na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

POWERED by  
**ERGO**

**ERGO**lite  
C O L L E C T I O N

Ergo to seria założeń projektowych, które mają na celu stworzenie obuwia wzmacniającego naturalny ruch stóp i łączącego stabilność, elastyczność oraz komfort.

- Wykonane z pianki poduszki umieszczone po obu stronach kołnierza oraz uformowana w kształcie litery V górna część cholewki zabezpieczająca ścięgno Achillesa zapewniają wsparcie oraz wygodę przez cały dzień
- Precyzyjne wyprofilowanie buta w okolicach pięty oraz śródstopia gwarantuje lepsze dopasowanie oraz komfort sprzyjając naturalnym ruchom stopy
- Potrójne szwy dla zwiększenia wytrzymałości
- Wzór bieżnika zapewnia elastyczność, dbając jednocześnie o dobrą przyczepność
- SRX w gumowej podeszwie gwarantuje odporność na poślizg
- Gumowe wzmocnienie z przodu buta pomaga przedłużyć jego żywotność
- Podeszwa środkowa zapobiega nadpronacji oraz pozwala utrzymać stopę w prawidłowym położeniu

**FLEXION**

FLEXION. Mocne. Wygodne. Obuwie specjalnie zaprojektowane by chronić Cię przed zagrożeniami jakie powstają w miejscu pracy. Jest to obuwie, które współpracuje z Tobą, a nie działa przeciwko Tobie.

- Kopyto wyprofilowane zgodnie z kształtem stopy zapewnia solidne wsparcie i doskonałą amortyzację. Kopyto tworzy dla pięty ramę, dzięki czemu ciężar ciała nie opiera się tylko na poduszce tłuszczowej pod piętą
- Strefa Heel Impact na wysokości pięty zapewnia neutralizację wstrząsów oraz oddaje energię zmniejszając wysiłek podczas chodzenia. Absorbuje o 25% więcej wstrząsów niż standardowy produkt
- Podeszwa zewnętrzna z bieżnikiem w kształcie litery S zapewnia dobry kontakt z podłożem i zapobiega poślizgom, gwarantując łatwość przemieszczania się
- Elastyczne rowki w bieżniku umieszczone na wysokości śródstopia zapewniają łatwość zginania
- Podwójnej gęstości podeszwa wewnętrzna z perforacjami zwiększa przepuszczalność powietrza i zapewnia odychalność
- Konstrukcja Flexion Engineered powstaje w wyniku procesu, który łączy konstrukcję cementową oraz sztytą; jest to bardzo mocna konstrukcja zapewniająca wyjątkową trwałość przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności
- Podeszwa zewnętrzna T900 wykorzystuje mieszankę gumy SRX i przewyższa standardy EN w kwestii odporności na poślizg; każde zagłębienie w bieżniku skutecznie odprowadza wodę dodatkowo zabezpieczając przed poślizgiem
- Wyprofilowana podeszwa środkowa zapobiega nadmiernej pronacji
- Asymetryczna linia cholewki zawiera wycięcie na ścięgno Achillesa i zapewnia komfort podczas ruchu

**FX**

Techniflex®. Technologia, która sprawia, że but jest elastyczny i zgina się w miejscach typowych dla stopy zapewniając wysoki komfort.

- Wyjmowana wkładka
- Podeszwa wewnętrzna Techniflex®
- 3-częściowa podeszwa wewnętrzna, która tworzy "zawiasy", zapewniając doskonałą elastyczność:  
A. Texon board na wysokości pięty i palców zapewnia stabilność  
B. Formowane PCV łączy dwie części Texon board; to umożliwia zginanie buta zgodnie z ruchem stopy
- Dodatkowa warstwa EVA między podeszwą wewnętrzną a podeszwą zewnętrzną pochłania wstrząsy i zapewnia amortyzację
- PVC Goodyear Welt łączy wierzch buta z podeszwą wewnętrzną, podeszwą środkową i podeszwą zewnętrzną zapewniając trwałość
- Perforowana gumowa podeszwa środkowa zmniejsza wagę oraz zwiększa elastyczność
- Gumowa podeszwa zewnętrzna T15 absorbuje wstrząsy i chroni stopę



Antypoślizgowość · doskonała przyczepność do podłoża w każdych warunkach

- Odporna na poślizg podeszwa jest zbudowana z materiałów zwiększających przyczepność
- Podeszwa z wypustkami pozwala na lepsze poruszanie się na nierównych powierzchniach
- Flextech – podeszwa dla lepszej elastyczności
- Antybakteryjne wnętrze

## ULTRA DUTY

Obuwie robocze przystosowane do najcięższych prac w najtrudniejszych warunkach. Nigdy nie będziesz potrzebował niczego więcej niż Ultra Duty.

- Podwójna konstrukcja (tradycyjny szew oraz klejowe łączenie) powoduje, że buty są lżejsze i bardziej wytrzymałe
- Ergonomia – konstrukcja, która jest oparta na podstawie analizy najcięższych warunków pracy
- Użycie wytrzymałych materiałów pozwala produkować buty do najbardziej wymagających miejsc pracy
- Podeszwa – w przemyśle bardzo duży nacisk kładzie się na antypoślizgowość
- Wzmocniona ochrona palców, stabilizator pięty, niezawodny potrójny szew
- Podeszwa Ultra Duty gwarantuje znakomitą ochronę przed ścieraniem





## GENERATOR 6" ST S3 HRO SRA

Obuwie ochronne dla profesjonalistów różnych branż. Idealne do pracy w najtrudniejszych warunkach. Niezwykle wytrzymała i bezpieczna konstrukcja. Podeszwa Flexion Engineered zapewnia wysoką trwałość i odporność na przebicie o sile do 1500N. Stanięcie „na gwoździu” nie wiąże się z przykrymi konsekwencjami. Zastosowana w podeszwie technologia SRX gwarantuje doskonałą przyczepność w każdych warunkach.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** wytrzymały nubuk.

**Wnętrze:** nylonowa siateczka.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T900 SRX, SRA mieszanka poliuretanu EVA połączona z warstwą gumy T900 (z wytłoczonym bieżnikiem), dobra przyczepność do ceramicznego podłoża polanego wodą z mydlinami.

**Konstrukcja śródstopia:** poddana kompresji wkładka PU (poliuretanowa), która nie odkształca się i długo zachowuje właściwości amortyzujące.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana wkładka wykonana z pianki EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate). Piankę cechuje niebywała lekkość, elastyczność, miękkość i sprężystość, co pozwala uzyskać świetne właściwości amortyzujące.



### TECHNOLOGIE



## HOLTON ST SB HRO SRC

Buty robocze przeznaczone do codziennej pracy w trudnych warunkach. Wyróżnia je niespotykana wygoda i niebywała elastyczność – konstrukcja podeszwy zewnętrznej Techni-Flex - zapewnia maksymalny komfort.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** odporna na zabrudzenia i wilgoć skóra licowa lub wytrzymały nubuk

**Wnętrze:** nylonowa siateczka

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T742, mieszanka poliuretanu EVA połączona z warstwą PVC T742 (z wytłoczonym bieżnikiem). SRC.

**Konstrukcja śródstopia:** PCV – specjalne usztywnienie równomiernie rozkładające nacisk na całą stopę np. podczas stania na drabinie.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana wkładka z pianki EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate). Piankę cechuje niebywała lekkość, elastyczność, miękkość i sprężystość, co pozwala uzyskać świetne właściwości amortyzujące.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345:2011 ST S3 HRO SRA

CENA DETALICZNA: 529 PLN

713215



713214



EN ISO 20345:2011 ST S3 HRO SRC

CENA DETALICZNA: 399 PLN

708025



708215



## HOLTON ST S3 HRO SRC

Buty robocze przeznaczone do codziennej pracy w trudnych warunkach. Wyróżnia je niespotykana wygoda i niebywała elastyczność - konstrukcja podeszwy zewnętrznej Techni-Flex zapewnia maksymalny komfort.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** odporna na zabrudzenia i wilgoć skóra licowa

**Wnętrze:** nylonowa siateczka.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T742, mieszanka poliuretanu EVA połączona z warstwą PVC T742 (z wytłoczonym bieżnikiem). SRC.

**Konstrukcja śródstopia:** PCV – specjalne usztywnienie równomiernie rozkładające nacisk na całą stopę np. podczas stania na drabinie.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana wkładka z pianki EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate). Piankę cechuje niebywała lekkość, elastyczność, miękkość i sprężystość, co pozwala uzyskać świetne właściwości amortyzujące.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345:2011 ST S3 HRO SRC

CENA DETALICZNA: 429 PLN

708030



708214



## KITSON ST S1 HRO SRA

Damskie obuwie robocze przeznaczone do przemysłu lekkiego. Model zapewnia wysoki komfort użytkowania i mniejsze zmęczenie stóp na koniec dnia. Podeszwa zewnętrzna SRX gwarantuje maksymalną ochronę przed poślizgnięciem.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** wytrzymały nubuk.

**Wnętrze:** nylonowa siateczka.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T746 SRX, SRA mieszanka poliuretanu EVA połączona z warstwą gumy (z wytłoczonym bieżnikiem), dobra przyczepność do ceramicznego podłoża polanego wodą z mydlinami.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana wkładka z nylonowej siateczki.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345:2011 S1 HRO SRA

CENA DETALICZNA: 399 PLN

304090





## PNEUMATIC ST S3 HRO SRC

Obuwie robocze przeznaczone do użytku zarówno w przemyśle lekkim, jak i ciężkim. Model charakteryzujący się dobrym zabezpieczeniem palców oraz śródstopia, przez co świetnie nadaje się do pracy w wymagającym środowisku.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** odporna na zabrudzenia i wilgoć skóra licowa.

**Wnętrze:** nylonowa siateczka oraz Dri-Lex® opatentowany materiał podszewki, zaprojektowany by zapewnić maksymalną wygodę i wydajność. Dri-Lex® charakteryzuje bardzo wytrzymała 3-warstwowa, antybakteryjna konstrukcja, odporna na zapach. Dzięki niej stopa pozostaje sucha i ciepła.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T629, SRC mieszanka poliuretanu EVA połączona z warstwą PVC T629 (z wytłoczonym bieżnikiem).

**Konstrukcja śródstopia:** wkładka PU (poliuretanowa), która nie odkształca się i długo zachowuje właściwości amortyzujące.

Przód buta zabezpieczony gumowym nadłaniem, które tłumi uderzenia i chroni przed zimnem, gdy opieramy przód buta o podłogę np. podczas klęczenia.



EN ISO 20345: 2011 ST S3 HRO SRC

CENA DETALICZNA: 529 PLN

705303



## PREMIER 8" CT S3 WP HRO SRC

Wytrzymały but roboczy przeznaczony do najtrudniejszych miejsc pracy, na przykład w przemyśle ciężkim. Idealnie nadaje się do wykorzystania na zewnątrz, w tym również podczas nieprzyjanych warunków pogodowych.

Posiada wodoodporne podszycie oraz boczny suwak ułatwiający zakładanie i zdejmowanie. Ze względu na swoją konstrukcję, łączy olbrzymią wytrzymałość z komfortem użytkowania. Dzięki gumowej podeszwie SRX zachowuje doskonałą przyczepność.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** wytrzymały nubuk.

**Podszycie:** nylonowa siateczka + 200g Thinsulate.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T1200, SRC.

**Konstrukcja śródstopia:** wkładka PU (poliuretanowa), która nie odkształca się i długo zachowuje właściwości amortyzujące.

**Podeszwa wewnętrzna:** PU.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345:2011 CT WP S3 HRO SRC

CENA DETALICZNA: 699 PLN

720148





## BRODE ST S1P HRO SRC

Buty robocze zaprojektowane z myślą o nowoczesnym miejscu pracy. Przeznaczone zarówno do pracy wewnątrz, jak i w terenie. Wytrzymałe i wygodne dzięki wkładce EVA i elastycznej, gumowej podeszwie, zapewniającej doskonałe „czucie” podłoża. Pomimo tego, że buty mają klasyczne stalowe podnoski i wzmocnione podeszwy nie wyglądają jak buty robocze. Zastosowana w podeszwie technologia SRX gwarantuje doskonałą przyczepność w każdych warunkach.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** barwiona skóra.

**Wnętrze:** nylonowa siateczka.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T1080 SRX, SRC.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana podeszwa Nylex™ z wytłoczeniem i otworami wentylacyjnymi. Wierzch materiału z właściwościami antibakteryjnymi. Poddana kompresji wkładka wykonana z pianki EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate), którą cechuje niebywała lekkość, miękkość, elastyczność i sprężystość, co pozwala uzyskać świetne właściwości amortyzujące, oraz absorpcję energii z pięty.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345:2011 ST S1P HRO SRC

CENA DETALICZNA: 399 PLN

716163



## DIAGNOSTIC HI ST S3 HRO SRC

Buty robocze przeznaczone do przemysłu ciężkiego i lekkiego, gdzie bezpieczeństwo jest na pierwszym miejscu, a całodzienny komfort jest koniecznością. Zaprojektowane zgodnie z technologią ERGO, gwarantującą wygodę i wytrzymałość. Wyposażone w dodatkowe zabezpieczenia chroniące spód stopy, piętę, palce, kostkę oraz ścięgno Achillesa. Zastosowana w podeszwie technologia SRX gwarantuje doskonałą przyczepność w każdych warunkach.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** odporna na zabrudzenia i wilgoć skóra licowa.

**Wnętrze:** nylonowa siateczka.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T870 SRX, SRC mieszanka poliuretanu połączona z warstwą gumy T870 (z wytłoczonym bieżnikiem).

**Konstrukcja śródstopia:** wkładka PU (poliuretanowa), która nie odkształca się i długo zachowuje właściwości amortyzujące.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana podeszwa Nylex™ z wytłoczeniem i otworami wentylacyjnymi. Konstrukcja z pianki PU (poliuretanowej), która nie odkształca się i długo zachowuje właściwości amortyzujące. Wierzch materiału posiada właściwości antibakteryjne.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345:2011 ST S3 HRO SRC

CENA DETALICZNA: 499 PLN

711911



711912



## STREAMLINE CT S1P HRO SRC

Lekkie buty robocze o sportowej linii przeznaczone do nowoczesnych miejsc pracy, na przykład w przemyśle lekkim. Idealnie nadają się do pracy wewnątrz. Dzięki zastosowaniu technologii ERGO-LITE buty są wytrzymałe i niezwykle lekkie. W modelu wykorzystano przewiewny i trwały materiał o strukturze siatki. Wkładka EVA wykorzystując energię z odbicia gwarantuje wsparcie i amortyzację. Gumowa podeszwa zewnętrzna SRX zapewnia doskonałą przyczepność.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** nylonowa siateczka.

**Podszycie:** nylonowa siateczka.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T1000 SRX, SRC.

**Konstrukcja śródstopia:** wkładka EVA.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana podeszwa Nylex™ z wytłoczeniem i otworami wentylacyjnymi. Konstrukcja z pianki PU (poliuretanowej), która nie odkształca się i długo zachowuje właściwości amortyzujące.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345:2011 CT S1P HRO SRC

CENA DETALICZNA: 449 PLN

717357



717354



## TORQUE ST S3 HRO SRC

Buty robocze przystosowane zarówno do pracy w przemyśle ciężkim, jak i lekkim. Ochronę zapewnia stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa. Model sprawdzi się nawet w trudnym otoczeniu, gwarantując bezpieczeństwo i wytrzymałość na lata.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** odporna na zabrudzenia i wilgoć skóra licowa

**Wnętrze:** nylonowa siateczka oraz Dri-Lex® opatentowany materiał podszewki, zaprojektowany by zapewnić maksymalną wygodę i wydajność. Dri-Lex® charakteryzuje bardzo wytrzymała, trzywarstwowa, antybakteryjna konstrukcja, odporna na zapach. Dzięki niej stopa pozostaje sucha i ciepła.

**Podeszwa zewnętrzna:** guma T629, SRC mieszanka poliuretanu EVA połączona z warstwą PVC T629 (z wytłoczonym bieżnikiem).

**Konstrukcja śródstopia:** wkładka PU (poliuretanowa), która nie odkształca się i długo zachowuje właściwości amortyzujące.

**Podeszwa wewnętrzna:** wyjmowana wkładka wykonana z pianki EVA (Ethylene-Vinyl-Acetate), o podwójnej gęstości. Piankę cechuje niebywała lekkość, elastyczność, miękkość i sprężystość, co pozwala uzyskać świetne właściwości amortyzujące.

Przód buta zabezpieczony gumowym nadłaniem, które tłumi uderzenia i zatrzymuje zimno, gdy opieramy przód buta o podłogę np. podczas klęczenia.



EN ISO 20345:2011 ST S3 HRO SRC

CENA DETALICZNA: 459 PLN

705301



## MOOR ST SB HRO FO SRA

Wzmocnione buty ochronne przeznaczone dla profesjonalistów, zaprojektowane z myślą o długotrwałym użytkowaniu w trudnych warunkach. Wykonane z wytrzymałych materiałów, dodatkowo wyposażone w zabezpieczenie w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia takich jak spód stopy, pięta, palce, kostka i ścięgno Achillesa.

### SPECYFIKACJA

**Wierzch:** nubuk nasączony poliuretanem z wstawkami z nylonowej siateczki, dzięki czemu buty są odporne na zabrudzenia takie jak kurz, pył, chemia, olej.

**Wnętrze:** materiał Taibrelle sklejony i zszyty z podeszwą wykonaną w 100% z nylonu, co znacznie zwiększa wytrzymałość, a tym samym trwałość wnętrza.

**Podeszwa zewnętrzna:** mieszanka poliuretanu PU połączona z gumą T585 (z wytłoczonym bieżnikiem).

**Wkładka:** Poliyou – wysokiej jakości trzywarstwowa, anatomiczna wkładka antybakteryjna i przeciwgrzybiczna, która gwarantuje właściwą cyrkulację powietrza, wchłania nadmiar wilgoci, absorbuje drgania i wstrząsy zmniejszając bóle i zmęczenie stóp oraz dolnego odcinka kręgosłupa. Wkładka zabezpiecza stopy przed odparzeniami, odciskami oraz nadmiernym poceniem. Dzięki zawartości węgla aktywowanego pochłania nieprzyjemne zapachy oraz niszczy bakterie i grzyby. Doskonałość wkładki Poliyou polega na otwartej strukturze komórkowej i zawartości naturalnych substancji dezynfekujących. Wkładki tego typu posiadają właściwości antyelektrostatyczne. Są oddychające, przepuszczają powietrze i parę wodną na zewnątrz. Ich anatomiczna budowa poprawia komfort chodzenia. Spód wkładki jest zbudowany ze skompresowanego poliuretanu EVA, wierzch z materiału o działaniu antybakteryjnym.

**Wykonanie:** but z obszytym noskiem i piętą. Podwójne przeszycia łączonych elementów zapewniają dużą odporność. Dodatkowe wzmocnienie pięty.



### TECHNOLOGIE



EN ISO 20345: 2011 ST SB HRO FO SRA

CENA DETALICZNA: 339 PLN

705039



# ROZMIARÓWKA

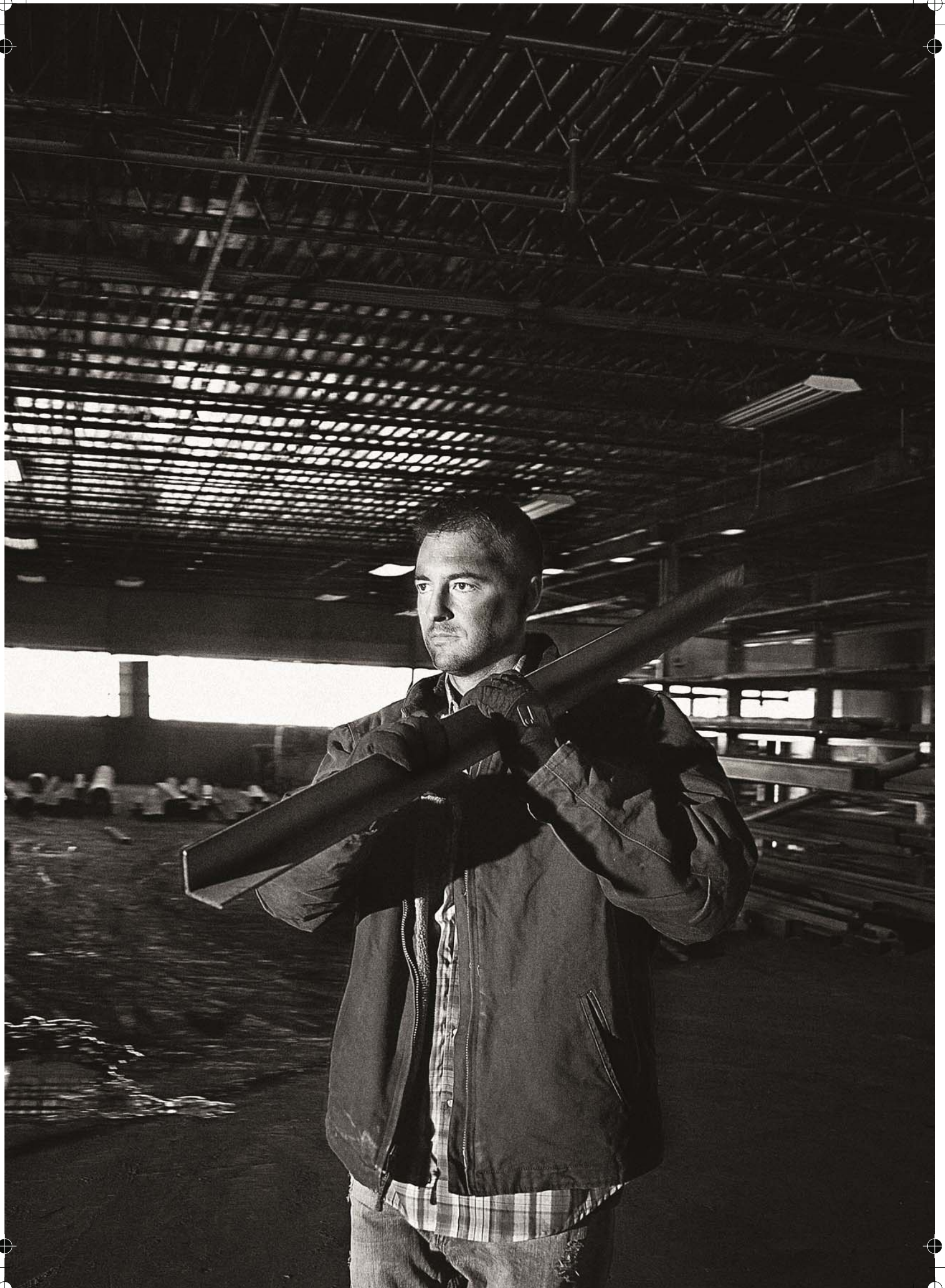
## MĘSKIE

INSOLE	250.5	254.5	258.5	262.5	266.5	270.5	274.5	279	283	287	291	295	299	303	307
<b>UK</b>	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	12	13
<b>EURO</b>	39	39.5	40	40.5	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	44.5	45	46	47
<b>USA</b>	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13	14

## DAMSKIE

INSOLE			222	230	234	238	242	246	250	254	258	263	267	272	276
<b>UK</b>	13	1	2	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	9
<b>EURO</b>	33	34	35	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39	39.5	40	40.5	41	42
<b>USA</b>	2	3	4	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	11







[www.cat.com](http://www.cat.com) / [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

© 2016 Wolverine World Wide. All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. AmerSport, an authorized distributor of Cat Footwear of Wolverine World Wide, a global licensee of Caterpillar Inc., as well as of Grown Up Licenses, Ltd; a global bag and accessory licensee of Caterpillar Inc.

