



sixton
SAFETY SHOES
peak



P 06

—

**MONTANA: DE ULTIEME
COMBINATIE VAN COMFORT,
STIJL EN VEILIGHEID**

P 08

—

**WANNEER ADVISEER JE
HDRY®?**

P 10

—

**DE LAARZENCOLLECTIE
VAN SIXTON PEAK**

P 14

—

**RANCH:
DE STOERE LOOK**



Inhoud

De hoogwaardige werklaarzen van Sixton Peak zijn een waardevolle aanvulling op je assortiment. Eigenlijk verkopen deze laarzen zichzelf. Hoe? Dat lees je in dit magazine. We vertellen je alles over de collectie en de kenmerken van deze laarzen.

MONTANA: ULTIEM COMFORT		4
WANNEER ADVISEER JE HDRY®?		6
LAARZENCOLLECTIE		8
RAPIDO & D30®		10
RANCH: DE STOERE LOOK		12
ROBUUSTE VIBRAM®-LOOPZOOl		14



MONTANA: DE ULTIEME COMBINATIE VAN COMFORT, STIJL EN VEILIGHEID

Montana-laarzen zijn al jarenlang een groot succes in het Sixton Peak-assortiment. Daar vertellen we je graag meer over.



Stoere look in drie kleuren

De stoere Montana-laarzen zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren en voeringen. Daarnaast zijn er opties als een waterdicht HDry®-membraan, Vibram®-loopzolen, D30®, ritsen en ESD.

Veiligheidsneus van composiet

De ultralichte kunststof veiligheidsneus van composiet biedt bescherming tegen belasting tot meer dan 200 J. Deze veiligheidsneus heeft een zeer hoge elasticiteit en keert onmiddellijk terug naar de oorspronkelijke vorm. Composiet is niet detecteerbaar door metaaldetectors. Deze veiligheidsneus bevat goede thermische eigenschappen

VEILIGHEIDSNEUS
VAN COMPOSIT



ZERO (k) Antiperforatie

De metaalvrije ZERO (k) Antiperforatie veiligheidszool in deze werklarzen geven optimale bescherming tegen perforatie van bijvoorbeeld spijkers en andere scherpe objecten. Deze zool is licht van gewicht, zacht, flexibel en bevat goede thermische eigenschappen.

Loopzool van PU Dual-Density

Een geïnjecteerde PU/PU loopzool met twee verschillende hardheden biedt extra comfort met een zachtere tussenzool en een slijtvaste loopzool voorzien van een zelfreinigend profiel. Deze loopzolen hebben uitstekende antislip-eigenschappen. Daarnaast lopen de zolen door in een kruipneus die snelle slijtage voorkomt.

WOL
VOERING



Opties in voeringen

Een natuurlijke **wolvoering** draagt bij aan de CI-normering (koude isolatie). Eigenschappen van wolvoering zijn: ademend, absorberend, lichtgewicht, zelfreinigend, vormvast, brandvertragend, slijtvast, duurzaam en hygiënisch.

Een voering van **Thinsulate** insulation is een compacte en lichtgewicht bescherming tegen koude weersomstandigheden. Thinsulate insulation heeft een zeer hoog isolerend vermogen, zelfs bij vochtige of natte weersomstandigheden, zonder dat dit ten koste gaat van het ademend vermogen.

Een voering van **3D Air Circulation** is gemaakt van technologisch geavanceerde vezels met een ongekend ademend vermogen en een hoge slijtvastheid. Ideaal wanneer je snel warme voeten hebt, de laarzen ook in de lente en herfst draagt of (deels) binnen werkt.



Inlegzool met isolatie tegen de kou.

Perfect voor gebruik in de winter en voor "CI" schoeisel dat is gemaakt voor bescherming tegen de kou. Deze inlegzool is gemaakt van zeer resistent en absorberend vilt dat de voet warm en droog houdt én een aluminium laag dat de voet beschermt tegen optrekkende kou van de grond.

ABSORBENT AND
BREATHABLE LAYER

ANTISTATIC AND
ANATOMIC LAYER

ALUMINIUM FILM
TO INSULATE

DUAL
INSULATION



CI-PROTECTION



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC

WANNEER ADVISEER JE WERKLAARZEN MET HDRY[®]-MEMBRAAN?

Niemand houdt van koude en natte voeten. Met HDry[®] blijven voeten langer droog en warm. Daardoor biedt deze techniek veel comfort, vooral voor branches waarin mensen vaak in de regen werken, of door plassen of natte velden lopen. Dit zijn de voordelen van de HDry[®]-techniek:

- ✓ Vocht blijft langer buiten de laars (minstens 80 minuten bij direct watercontact).
- ✓ Geen zweetvoeten dankzij goed ademend vermogen volgens de SATRA TM47:2019 test.
- ✓ Minder vochtophoping, dus geen verzwarend van de laars.
- ✓ De laars droogt sneller.
- ✓ Droge voeten blijven langer warm. Daardoor blijft het hele lichaam warm.
- ✓ Doordat de laars langer droog blijft, slijt hij minder snel en gaat hij langer mee.



HDry

+WATERPROOF UPPER®

WAT IS HDRY®?

Dankzij het innovatieve proces voor directe laminering van de upper die Sixton Peak® toepast, presteren deze laarzen bovengemiddeld op het gebied van waterdichtheid en duurzaamheid. Elk punt waar water mogelijk zou kunnen binnendringen in de laars wordt afgesloten met een speciaal waterdicht en ademend membraan. In combinatie met de voering zorgt het HDry® systeem voor aanzienlijk betere prestaties en meer comfort dan traditionele membranen.

Bij deze methode wordt geen ruimte gelaten tussen de upper en het membraan, waardoor water niet kan binnendringen in de laars. De laarzen worden dus niet zwaarder en drogen sneller.

Ter bescherming van de voet zijn de laarzen voorzien van een hydrofiel membraan met een zeer hoog ademend vermogen en goede beluchting (SATRA TM47:2019 test). Tussen het membraan en de voet bevindt zich een grote hoeveelheid droge lucht, wat zorgt voor ideale omstandigheden.

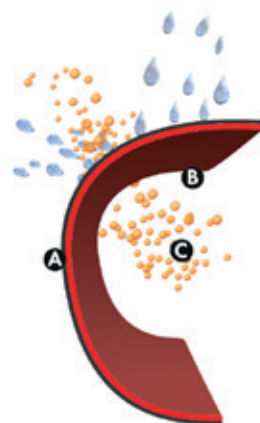
Het HDry® membraan onderscheidt zich door uitzonderlijke elasticiteit en is zeer goed bestand tegen herhaaldelijk buigen.

HDry®, EEN WATERDICHTE BARRIÈRE MET ADEMEND VERMOGEN

In traditioneel schoeisel met een geïntegreerd "bootie" system kan er water doordringen tussen de upper en de voering. Het water bereikt de voet misschien niet, maar blijft wel aanwezig in de laars, wat het comfort aanzienlijk beperkt en de laars zwaarder maakt. Daarnaast zorgt het water ervoor dat de voeten sneller koud aanvoelen en kan het bij lage temperaturen zelfs bevriezen. Vaak duurt het steeds langer voordat de laarzen weer goed droog zijn en ze kunnen dan veel minder lang achter elkaar worden gedragen.

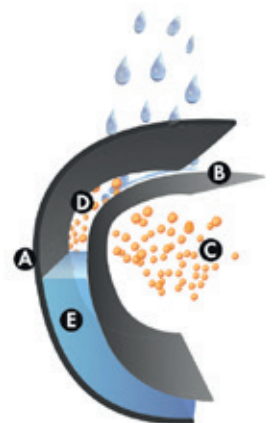


HDry Technology



A - Buitenmateriaal
B - Membraan
C - Zweet

Other Technology



D - Opgesloten zweet
E - Geabsorbeerd water

LAARZENCOLLECTIE VAN SIXTON PEAK

MONTANA 81156-09
S3 CI SRC | 38-48



MONTANA HDRY 81156-17
S3 WR CI SRC | 36-48



MONTANA 81156-05
S3 CI SRC | 36-48



MONTANA HDRY 81156-23
S3 WR CI SRC | 36-48



MONTANA 81156-20
S3 SRC | 38-48



MONTANA HDRY 81156-21
S3 WR SRC | 38-48



MONTANA HDRY 81156-22
S3 WR SRC | 36-48



MONTANA 81156-07
S3 CI SRC | 36-48



MONTANA 81156-00
S3 SRC | 36-48



RANCH HDRY 81411-06
S3 WR SRC ESD | 40-46



RANCH HDRY 81411-07
S3 WR CISRC | 40-46



RANCH HDRY 81411-08
S3 WR CISRC | 40-46



RANCH HDRY 80411-09
S3 HRO WR HI CISRC | 39-47



CANYON 30519-03
S3S FO HI SC HRO SR | 40-47



CANYON HDRY 30519-08
S7S FO HI CISRC HRO SR | 40-47



CANYON HDRY 30519-09
S7S FO HI CISRC HRO SR | 40-47



RAPIDO 43478-03
S3 SRC ESD | 38-48



MOENA 10300-01
S3 CI SRC | 37-47



RAPIDO: ULTIEME DEMPING MET D30®

Adviseer deze laars voor mensen die snel last hebben van vermoeide voeten of die graag extra comfort willen tijdens het werken. Het D30®-inzetstuk verlaagt piekbelasting tot wel 300 newton.



Rapido 43478-03

S3 SRC ESD

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper

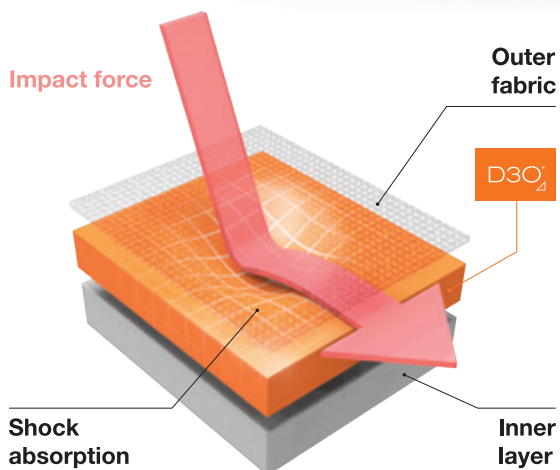
Voering: 3D Green Air 320gr.

Inlegzool: QRS01

Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC

Veiligheidsneus: Fibercap SXT

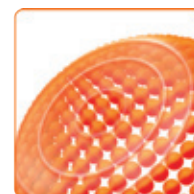
Veiligheidszool: KX Antiperforatie



How D30® technologies work



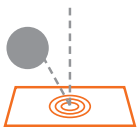
Soft and flexible material



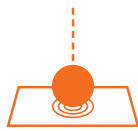
Absorbs and dissipates impact energy



Returns to flexible state



Watch E.V.A.
bounce



Watch D30®
absorb the shock

D30® BESCHERMT TEGEN EN VERMINDERT BELASTINGPIEKEN TOT WEL 300 NEWTON

Het inzetstuk van de D30® is gemaakt van geavanceerde polymeer en ontwikkeld volgens een innovatief proces. Het materiaal is zacht en flexibel zonder afbreuk te doen aan comfort of duurzaamheid.

D30® absorbeert en voert energie af die ontstaat tijdens het lopen en zorgt ervoor dat de belasting minder krachtig doorwerkt in de rest van het lichaam dan bij gebruik van standaard demping.

GEEN BETERE BESCHERMING DAN D30®

Sixton Peak® maakt voor de nieuwe Resolute-collectie gebruik van D30® technologie en stelt daarmee de norm voor de markt. De inzetstukken van D30® in de middenzool zorgen voor gecontroleerde stabiliteit, superieure demping en minder vermoeidheid.

De inzetstukken in de D30® middenzool zijn speciaal ontwikkeld voor optimale schokdemping voor de hiel. D30® beschermt de gewrichten van de gebruiker tegen de krachten en instabiliteit die optreden tijdens het lopen en die op lange termijn schadelijk kunnen zijn.



**PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY**

RANCH-COLLECTIE: MAXIMAAL COMFORT

Veiliger, comfortabeler en nog mooier. Dat is het idee achter de Ranch-werklaarzen. Deze werklaarzen zijn full-option in specificaties, technieken en design. HDry[®], Primaloft[®], ESD, VIBRAM[®], extra polstering bij kuit en boord & reflectie - alles is mogelijk.



Goede aanvulling op je assortiment

Ranch-werklaarzen zijn ideaal voor mensen die in de herfst en winter buiten werken. De dagen zijn korter, met koude en vochtige ochtenden. Overdag kan elke dag anders zijn, variërend van zonnig tot regenachtig, met hagel of sneeuw. Ranch-laarzen zijn bestand tegen al deze werkomstandigheden.

Het HDry®-membraan in deze werklaarzen beschermt tegen het indringen van vocht en ventileert tegelijkertijd goed. Dit is getest volgens de SATRA TM47:2019-norm. Op een regenachtige dag zijn de voeten beschermd tegen nattigheid van buitenaf, op warmere dagen blijft de binnenkant van de werklaars goed geventileerd.

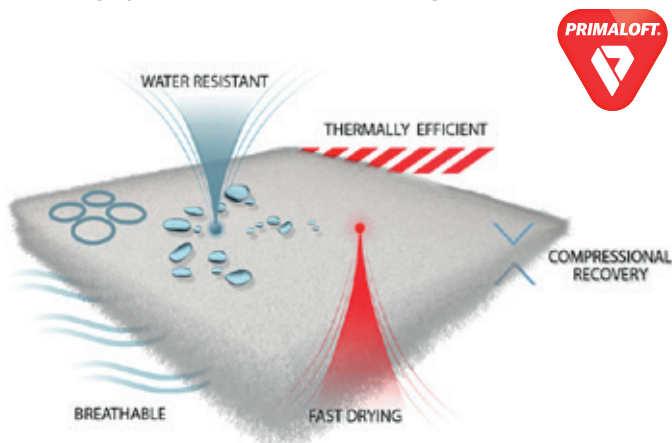
Voor robuustere werkzaamheden is de Ranch 09 de perfecte werklaars. De Vibram® rubberen loopzool is slijtvast en beter bestand tegen zuren: ideaal voor de petrochemische sector. Omdat de stiksels deels van kevlar zijn, is de laars ook te dragen bij laswerkzaamheden. De loopzool is hittebestendig volgens de HRO-normering en geeft bescherming tegen contacthitte van 300 °C.

De laars is te dragen in koude en warme omgevingen. De HI-normering (warmte-isolatie) en CI-normering (koude-isolatie) garanderen dat de temperatuur in de veiligheidslaars niet te veel stijgt of daalt. Dat is getest in omgevingen van -17°C (CI) en 150°C (HI) gedurende 30 minuten.

Bovendien heeft de Ranch 09 een Primaloft®-voering. Deze is in droge omstandigheden 28% warmer dan een gewone voering. Ook als de drager onverhoopt water in de laars krijgt, blijft de voet 8% warmer. Dit komt doordat in Primaloft® speciaal behandelde en waterbestendige ultrafijne vezels zijn verwerkt, die zeer snel drogen.



28% WARMER IN DROGE STAAT!
8% WARMER IN NATTE STAAT!



ROBUUSTE VIBRAM®- LOOPZOOI

Vibram® is marktleider op het gebied van de ontwikkeling en productie van hoogwaardige rubber zolen. De wereldwijd bekende gele achthoek is hét symbool van kwaliteit, prestaties, veiligheid, innovatie en design.

De speciale Sixton Peak®/Vibram® veiligheidszolen zijn ontworpen voor optimale bescherming op het werk. Elk nieuw product wordt ontworpen om optimaal aan te sluiten op het specifieke gebruik. We kiezen voor de beste samenstellingen en hanteren een drievoudige kwaliteitsdoelstelling: optimale prestaties, maximaal comfort en langdurige kwaliteit. Sixton Peak® en Vibram® staan voor absolute veiligheid. Laarzen met de zolen van Sixton Peak®/Vibram® blinken uit in slijtvastheid, zuurbestendigheid, hittebestendigheid, antislipkenmerken, stabiliteit, isolerende eigenschappen en flexibel gebruik, waardoor werken nog veiliger wordt voor iedereen die ze draagt.







BEKIJK ONZE VIDEO'S OP YOUTUBE



CHECK ONS YOUTUBE-KANAAL VOOR VIDEO'S MET HANDIGE PRODUCTINFORMATIE. JE KUNT ZE OOK DELEN OP JE SOCIAL-MEDIAKANALEN OM JE EIGEN KLANTEN TE VOORZIEN VAN INFORMATIE.



SIXTON PEAK® SOCIALS



@sixtonpeak



sixton_peak



@sixtonpeak