



TVAROVÁNO NA VAŠI NOHU

PERFECT
FIT 3D

FORM
FIT

LIQUID
FIT



HEAD[®]

DOKONALÝ TVAR

100% PŘIZPŮSOBITELNÝ FORMOVACÍ SYSTÉM:
TVARUJE SE PODLE NOHY.



PERFECT
FIT 3D



FORM
FIT

1.



- 1) Předehřejte pec po dobu 10 minut.
- 2) Zjistěte, zda měl zákazník nějaké specifické problémy s padnutím lyžařských bot. Určete možná místa, kde bota tlačí na nohu.
- 3) Použijte vycpávky na jakoukoli oblast nohy, kde může docházet k tlaku.



2.



- 4) Zahřívejte společně plášť a vložku v (předehřáté) peci HEAD, jak je uvedeno v tabulce na následující straně (při použití jiných pecí použijte převodovou tabulku).
- 5) Manipulujte s nahřátými botami pomocí pracovních rukavic HEAD a vyzkoušejte boty na nohou zákazníka. Poté uzavřete spony s co nejmenším tlakem.

	VECTOR RS	NEXO, KORE, EDGE LYT
°C	Min	Min
80°	12	7
90°	11	7
100°	10	7
110°	9	4
120°	5	3

POZNÁMKA: Boty Nexa, Kore a Edge Lyt mají tenčí plášť než běžné lyžařské boty a jsou citlivější na teplo, dejte proto pozor na rozdíl u výše uvedených časů nahřívání.

6) Požádejte zákazníka, aby stál 5 minut v lyžařské poloze, dokud plášť a vložka nevychladnou. Po 5 minutách sejměte boty z nohou zákazníka.
Poznámka: Před lyžováním je nutné po dobu 3 hodin boty udržovat při pokojové teplotě.
Upozornění: nejsou potřeba žádné chladičí ani tvarovací nástroje!



OBEČNÉ DOPORUČENÍ

Před procesem přizpůsobení Form Fit dokončete veškeré úkosové, brusné nebo mechanické roztažení.

Před nahříváním v procesu Form Fit odstraňte z bot všechny vlastní vložky. Po zahřátí bot vyměňte vložky na míru a teprve potom boty nazujte na nohy zákazníka.

Pokud zákazník není s přizpůsobením spokojen, můžete znovu botu nahřát v peci a přidejte vycpávky na nohy tak, aby se snížily konkrétní tlakové body daného zákazníka. Během procesu chlazení musí zákazník stát na rovném povrchu, aby nedošlo ke zkroucení nahřátého pláště.

Lze použít pece různých značek?

ANO! Teplota pece Form Fit výrazně ovlivňuje, a proto je důležité znát teplotu své pece.

Většina stávajících pecí je nastavena na teplotu mezi 80°C a 120°C, pro správné zahřívání proto pomocí teploměru zkontrolujte skutečnou teplotu pece.

V závislosti na teplotě vaší pece bude tabulka na stránce 4 určovat, jak dlouho se mají boty nahřívát: doba chlazení zůstává 5 minut bez ohledu na teplotu pece.

Lze použít ohřev vzduchu?

Ne. Ohříváče vzduchu pro přizpůsobení Form Fit nelze použít.

Je možné boty prodat bez přizpůsobení?

Ano. Boty byly navrženy a vyrobeny tak, aby skvěle padly, ať už s přizpůsobením nebo bez něj.

Musí být Form Fit a Perfect Fit provedeny před nebo po aplikaci Liquid Fit?

Pokud zákazník potřebuje přizpůsobení Form Fit a Perfect Fit, doporučujeme je provést předem, pokud je poté potřeba větší přesnosti v oblasti kotníku a paty, pokračujte s přizpůsobením Liquid Fit.

PADNE JAKO ULITÁ

LIQUID FIT. REVOLUČNÍ SYSTÉM PŘIZPŮBENÍ NA MÍRU OD
SPOLEČNOSTI HEAD. 100% FLEXIBILITY; 100% POHODLÍ;
100% VÝKONU



LIQUID
FIT

1.



Odstraňte vložku z obou bot. Pokud má zákazník vlastní stélky, vyměňte základní vložky za vlastní. Opatrně vložte 4 vstříkovací trubice, dokud šipka nedosáhne otvoru vstříkovacího kanálu (A). Chcete-li získat přístup k vstupním trubicím, vsuňte je, když je vložkou vyndaná z pláště. Pro průchod zpětným ventilem je mírně pootočte.

2.



Vstříkovací trubice Liquid Fit nechejte v otvorech pro Liquid Fit, a mezitím umístěte vložky zpět do pláště bot. Nechte zákazníka si lyžařského boty about a uzavřete všechny přezky na prvním ozubení. Chraňte vnitřní botu pomocí průhledné nohavice.

3.



Vložte náplň Liquid Fit přes černé „dvířka“ vstříkovací pistole a uzavřete „dvířka“, dokud pevně nezaklapnou. Připojte náplň Liquid Fit k pistoli a zablokujte ji. Vstříkovací zkumavku zajistěte jejím otočením v zásobníku o 90°. Ujistěte se, že je správně zajištěna.

4.



Počínaje vnitřní stranou začněte vstříkovat, zatímco zákazník stojí v lyžařské poloze. Na každou stranu vstříkněte čtvrtinu náplně. Podle potřeby přidejte materiál pro dosažení požadované úrovně zadržení kotníku. Vyjměte trubice a uložte je, přičemž materiál Liquid Fit zůstane v trubicích pro použití na následné úpravy.
POZNÁMKA: První vstříkování přes nové trubice vyžaduje více materiálu k naplnění samotných trubic.

5.

Postavte se do lyžařské polohy na dobu 1 minuty. Lyžařská bota je připravena k lyžování! Po dokončení procesu vstříkování Liquid Fit nezapomeňte přehnout otvory pro Liquid Fit a zastrčit je do vložky. Zabráníte tím úniku veškerého přebytečného materiálu, který zůstal v otvorech. Dále přejedte pěstí směrem dolů přes kotník a oblast Achillovou šlahu. Docílíte tím uzavření jednosměrného ventilu měchyře Liquid Fit.

JAK ODSTRANIT MATERIÁL LIQUID FIT

1.

Opatrně vložte extrakční trubice do bodu označeného šipkou (A). Předehřejte pec po dobu 10 minut. Nahřejte botu společně s vložkou po dobu 3 minut při teplotě 80° (B). Při použití peci s vyššími teplotami, viz tabulka str.11.



2.

Nazujte boty a jemně uzavřete přezky. Připojte pevně stříkačku a tahem odstraňte přebytečný materiál. Nechte zákazníka ohýbat se mírně dopředu a dozadu, aby tak napomohl odstranění materiálu.



FAQ

Je potřeba přizpůsobit všechny vložky bot Liquid Fit?

Ne. Dodaná vložka je připravená k lyžování a lze ji používat bez jakýchkoli úprav. Liquid Fit pouze přidává materiál na bázi parafinu v oblasti kotníku a paty pro zvýšení přesnosti, výkonu a pohodlí.

Jak poznám, kolik materiálu mám vstříknout?

To záleží na konkrétním případě a osobní preferenci, také na nohách a potřebách zákazníků. Doporučujeme vstříkovat postupně a ptát se zákazníka, kdy má pocit, že boty správně padnou. Nezapomeňte, že materiál lze snadno přidávat i kdykoli poté, co lyžař vyzkouší botu na sněhu. Pozor na první vstříkování s novými trubicemi: K naplnění trubic se použije 30% materiálu Liquid Fit.

Materiál vyschne, zamrzne nebo bude tekutější?

Materiál je na bázi parafinu a v průběhu času udržuje svou hustotu. Své vlastnosti v rozsahu teplot mezi -20°C a +60°C nemění a udržuje úroveň pohodlí a výkonu po neomezenou dobu.

Jaký je rozdíl mezi Form Fit, Perfect Fit a Liquid Fit?

Form Fit a Perfect Fit můžeme považovat za úpravu k pohodlí, které pláště a vnitřní botu uzpůsobuje pro konkrétní nohy, pokud ale zákazník potřebuje zvýšit přesnost v oblasti kotníku a paty a přizpůsobení založené na nahřátí pláště nepomůže, dává Liquid Fit možnost zvýšit přesnost a výkon za použití

snadného, rychlého a opakovatelného procesu.

Musí se Form Fit a Perfect Fit provádět před nebo po?

Pokud zákazník potřebuje přizpůsobení Form Fit a Perfect Fit, doporučujeme je provést předem, pokud je poté potřeba větší přesnosti v oblasti kotníku a paty, pokračujte s přizpůsobením Liquid Fit.

POZNÁMKA: Boty Nexo, Kore a Edge Lyt mají tenčí pláště než běžné lyžařské boty a jsou citlivější na teplo, doporučujeme tedy 7 min. při 80–100°C.

Z jakého materiálu je Liquid Fit?

Liquid Fit je speciální směs parafinu, která poskytuje nejlepší výkon, stabilitu a pohodlí. Hlavní využití Parafinu je ve výrobě maziv, elektrických izolátorů, pro natírání papíru a při výrobě kosmetiky, olejů, dětských krémů.

Pokud používáte pec s jinou teplotou, postupujte podle následující tabulky:

°C	°F	Min
80	176	3
90	194	3
100	212	3
110	230	2
120	248	2



HEAD
.COM