



# CATALOG

2026-2027

 DYNASTAR

LANGE

 LOOK







# TABLE OF CONTENTS

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| <b>DYNASTAR</b>     | <b>P.04</b> |
| <b>SEGMENTATION</b> | P.05        |
| HYBRID CORE 2.0     | P.06        |
| RACE                | P.08        |
| ON PISTE            | P.10        |
| ALL MOUNTAIN        | P.14        |
| FREERIDE            | P.16        |
| TOURING             | P.19        |
| PISTE W             | P.22        |
| ALL MOUNTAIN W      | P.22        |
| JUNIOR              | P.23        |
| ACCESSORIES         | P.24        |

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>LOOK</b>    | <b>P.26</b> |
| PIVOT 2.0      | P.26        |
| RACE           | P.32        |
| SPX            | P.33        |
| NX             | P.33        |
| TOURING        | P.34        |
| RENTAL         | P.35        |
| BOOTS/BINDINGS | P.36        |
| SPEC           | P.37        |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| <b>LANGE</b>        | <b>P.38</b> |
| <b>SEGMENTATION</b> | P.38        |
| RACE                | P.48        |
| ALL MOUNTAIN        | P.54        |
| FREERIDE            | P.68        |
| JUNIOR              | P.72        |
| ACCESSORIES / BAGS  | P.74        |
| SOLE SIZE           | P.77        |
| TECHNICAL CHARTS    | P.78        |

## KEY

|   |  |
|---|--|
|  <b>NEW</b><br>NEW STRUCTURE<br>OR NEW MOLD            |  <b>NEW KIT</b><br>NEW BINDINGS<br>SAME SKI |
|  <b>FACE LIFT</b><br>NEW DESIGN<br>SAME STRUCTURE/MOLD |  <b>BIO-SOURCED RESIN</b>                   |
|  <b>CARRY OVER</b><br>SAME STRUCTURE<br>OR SAME MOLD   |  <b>HYBRID CORE 2.0</b>                     |



# SKIS SEGMENTATION

## UNISEX



**RACE**  
SPEED RACE



**PISTE**  
SPEED



**ALL-MOUNTAIN**  
M-CROSS



**PROGRESSIVE**  
**FREERIDE**  
M-FREE



**AUTHENTIC**  
**FREERIDE**  
M-PRO



**TOURING**  
M-VERTICAL  
M-PIERRA MENTA



**JUNIOR**

## WOMEN



**PISTE W**  
ELITE



**ALL-MOUNTAIN**  
M-CROSS W



**AUTHENTIC**  
**FREERIDE**  
M-PRO W

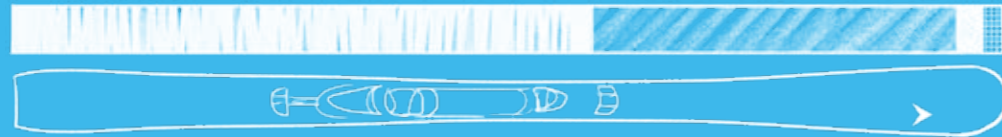
## ACCESSORIES



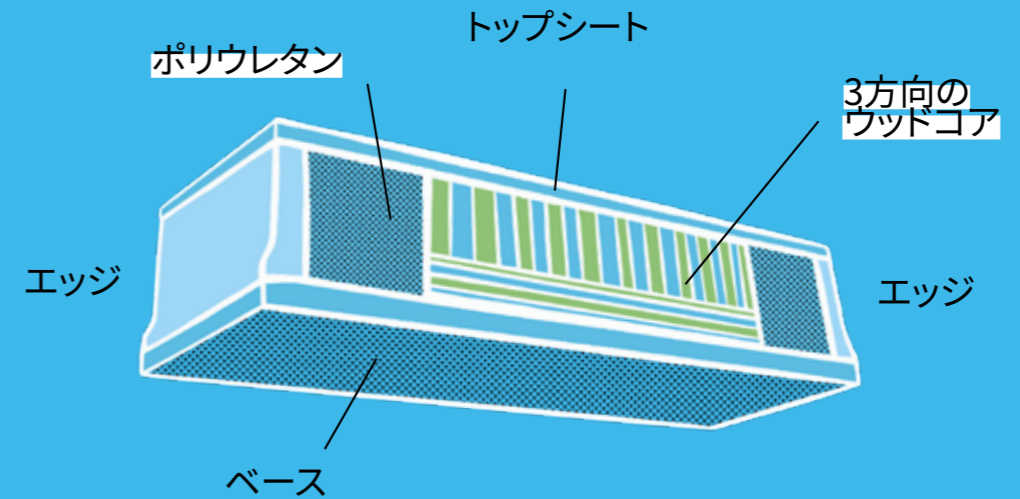
**ACCESSORIES**

# 58.4%

スキー1台がもたらす環境への影響の58.4%は、使用される原材料と製造プロセスによるものです。



## OUR SOLUTION HYBRID CORE 2.0



### LESS IMPACT, SAME PERFORMANCE.

\*ライフサイクル分析は、製品のライフサイクル全体にわたる環境への影響を測定するための科学ツールです。



IN 2026, ONE IN TWO SKIS  
FEATURES HYBRID CORE 2.0

# SPEED RACE

## RACE

SPEED RACE | SL



| Model   | Binding | Code     | Feature    | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|---|---------|----------|------------|-------|--------|------------|--------|
| <b>SPEED OMEGLASS WC FIS SL FACTORY 165 R22</b> | R22     | DAOAL01  | CARRY OVER | 165   | 13m    | -          | 4.3    |
| SPX 15 ROCKERACE HOT RED                        | FCLBS02 |          |            |       |        |            |        |
| <b>SPEED OMEGLASS WC FIS SL FACTORY 157 R22</b> | R22     | DAOAP01W | CARRY OVER | 157   | 12m    | -          | 4.2    |
| SPX 15 ROCKERACE HOT RED                        | FCLBS02 |          |            |       |        |            |        |
| <b>SPEED OMEGLASS WC SL 150 R22</b>             | R22     | DAOAI01  | CARRY OVER | 150   | 11m    | 115-66-101 | 4      |
| SPX 12 ROCKERACE GW HOT RED                     | FCLBS04 |          |            |       |        |            |        |



| Model                                  | Binding | Code     | Feature  | SIZES                    | RADIUS                   | SIDECUT  | WEIGHT                   |
|--|---------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| <b>SPEED OMEGLASS MASTER SL R22</b>    | R22     | DAPSF02  | NEW MOLD | 155<br>165<br>170<br>175 | 12m<br>13m<br>14m<br>15m | 116-69-103<br>116-69-103<br>116-69-103<br>116-69-103 | 4<br>4.2<br>4.4<br>4.6   |
| SPX 12 ROCKERACE GW SILVER RED         | FCPBS03 |          |          |                          |                          |  |                          |
| <b>SPEED OMEGLASS MASTER SL KONECT</b> | KONECT  | DAOZ402W |          | 158<br>166<br>174<br>182 | 11m<br>12m<br>13m<br>14m | 118-66-103<br>119-67-104<br>120-68-105<br>120-69-105 | 3.2<br>3.4<br>3.6<br>3.8 |
| SPX 12 KONECT GW B80 SILVER RED        | FCPCS02 |          |          |                          |                          |  |                          |



| Model                                 | Binding | Code      | Feature | SIZES                    | RADIUS                 | SIDECUT   | WEIGHT                   |
|---------------------------------------|---------|-----------|---------|--------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| <b>SPEED OMEGLASS TEAM SL R21 PRO</b> | R21 PRO | DAOAF01   |         | 128<br>135<br>142<br>149 | 8m<br>9m<br>10m<br>11m | 112-65-98<br>113-65-99<br>114-65-99<br>115-65-100 | 1.5<br>1.6<br>1.7<br>1.8 |
| NX 10 GW B73 SILVER RED               | FCPAN01 | 142-149cm |         |                          |                        |   |                          |
| NX 7 GW B73 SILVER RED                | FCPAN03 | 128-135cm |         |                          |                        |   |                          |



| Model                           | Binding | Code     | Feature | SIZES                    | RADIUS                   | SIDECUT  | WEIGHT                       |
|---------------------------------|---------|----------|---------|--------------------------|--------------------------|--|------------------------------|
| <b>SPEED RACE KONECT</b>        | KONECT  | DAOZ501W |         | 158<br>166<br>174<br>182 | 11m<br>13m<br>15m<br>17m | 118-68-103<br>119-69-104<br>120-70-105<br>120-71-105 | 1,50<br>1,60<br>1,70<br>1,80 |
| SPX 12 KONECT GW B80 SILVER RED | FCPCS02 |          |         |                          |                          |  |                              |

SPEED RACE | GS



| Model   | Binding | Code      | Feature    | SIZES             | RADIUS            | SIDECUT                             | WEIGHT          |
|---|---------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------|
| <b>SPEED COURSE WC FIS GS FACTORY 193 R22</b> | R22     | DAOGM01   | CARRY OVER | 193               | 30m               | -                                   | 4.6             |
| SPX 15 ROCKERACE HOT RED                      | FCLBS02 |           |            |                   |                   |                                     |                 |
| <b>SPEED COURSE WC FIS GS FACTORY 188 R22</b> | R22     | DAPGQ02   | NEW MOLD   | 188               | 30m               | -                                   | 4.4             |
| SPX 15 ROCKERACE HOT RED                      | FCLBS02 |           |            |                   |                   |                                     |                 |
| <b>SPEED COURSE WC GS 185 R22</b>             | R22     | DAOGB01   | CARRY OVER | 185               | 27m               | 102-65-84                           | 4.4             |
| SPX 15 ROCKERACE HOT RED                      | FCLBS02 |           |            |                   |                   |                                     |                 |
| <b>SPEED COURSE WC GS 170-182 R22</b>         | R22     | DAODP01   | NEW KIT    | 170<br>175<br>182 | 20m<br>23m<br>25m | 104-65-87<br>102-65-85<br>103-65-85 | 3.9<br>4<br>4.2 |
| SPX 15 ROCKERACE SILVER RED                   | FCPBS01 | 182cm     |            |                   |                   |                                     |                 |
| SPX 12 ROCKERACE GW SILVER RED                | FCPBS03 | 170-175cm |            |                   |                   |                                     |                 |



| Model                             | Binding | Code    | Feature | SIZES                    | RADIUS                   | SIDECUT  | WEIGHT                   |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| <b>SPEED COURSE MASTER GS R22</b> | R22     | DAOHE02 |         | 169<br>173<br>179<br>183 | 15m<br>17m<br>19m<br>21m | 115-70-98<br>115-70-98<br>115-70-97<br>115-71-96 | 4.1<br>4.2<br>4.4<br>4.5 |
| SPX 12 ROCKERACE GW SILVER RED    | FCPBS03 |         |         |                          |                          |  |                          |

| Model                                | Binding | Code    | Feature | SIZES                    | RADIUS                   | SIDECUT  | WEIGHT                   |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| <b>SPEED COURSE MASTER GS KONECT</b> | KONECT  | DAOHE01 |         | 169<br>173<br>179<br>183 | 15m<br>17m<br>19m<br>21m | 115-70-98<br>115-70-98<br>115-70-97<br>115-71-96 | 4.1<br>4.2<br>4.4<br>4.5 |
| SPX 12 KONECT GW B80 SILVER RED      | FCPCS02 |         |         |                          |                          |  |                          |



| Model                                       | Binding | Code          | Feature | SIZES                           | RADIUS                          | SIDECUT   | WEIGHT                          |
|---|---------|---------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>SPEED COURSE TEAM GS 134-164 R21 PRO</b> | R21 PRO | DAODR01       |         | 134<br>143<br>150<br>158<br>164 | 14m<br>15m<br>16m<br>17m<br>18m | 103-66-82<br>104-65-84<br>104-65-85<br>106-65-87<br>107-65-87 | 2.3<br>2.5<br>2.7<br>2.9<br>3.1 |
| NX 10 GW B73 SILVER RED                     | FCPAN01 | 150-158-164cm |         |                                 |                                 |   |                                 |
| NX 7 GW B73 SILVER RED                      | FCPAN03 | 134-143cm     |         |                                 |                                 |   |                                 |



**GET MORE  
 WAITS**

**FEED YOUR SPEED**



SPEED シリーズは、ゲレンデでのパワーと楽しさの両方を求める中級者から上級者のスキーヤー向けに設計されています。ワールドカップのスラロームスキーをベースとした、すべてのカービングスキーヤーに向けたスキーです。全シリーズにHybrid Core 2.0 テクノロジーが採用され、環境への影響が軽減されています。



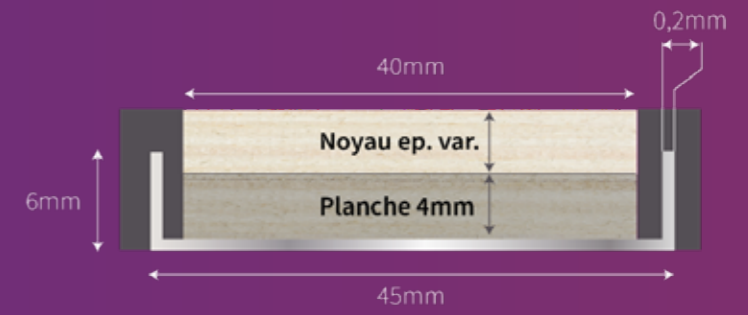
**SPEED 650**

速くて楽しい。スムーズで反応性が高い。SPEED 650 スキーは、パワフルなカービングと反応性の高い乗り心地を両立し、あらゆるゲレンデでのスキーに最適です。ワールドカップ スラローム レース スキーの形状と性能にヒントを得たこのスキーは、楽しさの高い高速カービングを求めるエキスパートスキーヤー向けに設計されています。ロッカーとサイドカットを融合し、スキーに合わせてショートラディアスのカービングを自在に行えます。Hybrid Core 2.0 とOmega テクノロジーが振動を吸収し、安定性を高め、あらゆるターンでスピードを上げ、加速できるようにします。

**SPEED 650 KONECT**

**Sizes (cm)** 158-166-174-182  
**Sidecut (mm)** 118-66-103 / 119-67-104 / 120-68-105 / 120-69-105  
**Radius (m)** 11 - 12 - 13 - 14  
**Weight** 3.2 kg/p, 3.4 kg/p, 3.6 kg/p, 3.8 kg/p

**SPEED 650 KONECT WITH SPX 12 KONECT GW B80 BLUE STEEL BINDINGS**



**OMEGA TECNOLOGY**

OMEGAテクノロジーは軽量のメタルプレートがUの字型に配し、ソールとサイドウォールで一体化したトーションコントロールを行います。トーション方向の強度を高め、スムーズなフレックスと的確なエッジコントロールが可能。低速から高速まで、状況に合わせてオートマッチックにトーションを最適化します。Hybrid Core 2.0との相乗効果により、滑走中のバタつきを抑え、安定性を高め、あらゆるターンでスピードを上げ、加速できるようにします。

**SPEED**  
ON PISTE

**SPEED | ON PISTE**



|                                 |         |          |
|---------------------------------|---------|----------|
| <b>SPEED 650 KONECT</b>         | KONECT  | DAOZ401W |
| SPX 12 KONECT GW B80 BLUE STEEL | FCOCS05 |          |

| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 158   | 11m    | 118-66-103 | 3.2    |
| 166   | 12m    | 119-67-104 | 3.4    |
| 174   | 13m    | 120-68-105 | 3.6    |
| 182   | 14m    | 120-69-105 | 3.8    |



|                                |         |          |
|--------------------------------|---------|----------|
| <b>SPEED 550 KONECT</b>        | KONECT  | DAOZ502W |
| NX 12 KONECT GW B80 BLUE STEEL | FCOCN07 |          |

| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 158   | 11m    | 118-68-103 | 3      |
| 166   | 13m    | 119-69-104 | 3.2    |
| 174   | 15m    | 120-70-105 | 3.4    |
| 182   | 17m    | 120-71-105 | 3.6    |



|                                   |         |          |
|-----------------------------------|---------|----------|
| <b>SPEED 450 XPRESS</b>           | XPRESS  | DAOZ505W |
| XPRESS 11 GW B83 BLACK BLUE STEEL | FCODX05 |          |

| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 158   | 11m    | 118-68-103 | 2.8    |
| 166   | 13m    | 119-69-104 | 3      |
| 174   | 15m    | 120-70-105 | 3.2    |
| 182   | 17m    | 120-71-105 | 3.4    |



|                                   |         |         |
|-----------------------------------|---------|---------|
| <b>SPEED 350 XPRESS</b>           | XPRESS  | DAOZ602 |
| XPRESS 11 GW B83 BLACK BLUE STEEL | FCODX05 |         |

| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 155   | 12m    | 120-71-105 | 2.8    |
| 164   | 13m    | 120-72-105 | 3      |
| 170   | 14m    | 121-72-106 | 3.2    |
| 178   | 16m    | 121-73-106 | 3.4    |



|                         |         |         |
|-------------------------|---------|---------|
| <b>SPEED 250 XPRESS</b> | XPRESS  | DAOJP01 |
| XPRESS 10 GW B83 BLACK  | FCMDX02 |         |

| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 146   | 10m    | 117-70-103 | 2.6    |
| 154   | 11m    | 117-70-103 | 2.8    |
| 162   | 13m    | 117-70-103 | 3      |
| 170   | 14m    | 117-70-103 | 3.2    |
| 178   | 16m    | 117-70-103 | 3.4    |





# M-CROSS

ALL-MOUNTAIN

## M-CROSS | ALL-MOUNTAIN



### M-CROSS 88 KONECT

SPX 12 KONECT GW B90 PURPLE METAL

KONECT

DAPX701

FCPCS03



| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 159   | 11m    | 134-87-116 | 3.8    |
| 168   | 13m    | 134-87-116 | 3.9    |
| 176   | 14m    | 135-88-117 | 4.1    |
| 184   | 15m    | 135-88-117 | 4.3    |



### M-CROSS 82 KONECT

NX 12 KONECT GW B90 ORANGE METAL

KONECT

DAPX603

FCPCN06



| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 159   | 11m    | 128-81-110 | 3.4    |
| 168   | 13m    | 128-81-110 | 3.5    |
| 176   | 14m    | 129-82-111 | 3.7    |
| 184   | 15m    | 129-82-111 | 3.8    |



### M-CROSS 80 XPRESS

XPRESS 11 GW B83 BLACK

XPRESS

DAPX501

FCJD004



| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 148   | 10m    | 124-80-110 | 2.9    |
| 156   | 12m    | 124-80-110 | 3      |
| 164   | 13m    | 124-80-110 | 3.1    |
| 172   | 14m    | 124-80-110 | 3.2    |
| 178   | 15m    | 124-80-110 | 3.3    |



### M-CROSS 78 XPRESS

XPRESS 10 GW B83 BLACK

XPRESS

DAPX502

FCMDX02



| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 148   | 10m    | 124-78-110 | 2.9    |
| 156   | 12m    | 124-78-110 | 3      |
| 164   | 13m    | 124-78-110 | 3.1    |
| 172   | 14m    | 124-78-110 | 3.2    |
| 178   | 15m    | 124-78-110 | 3.3    |



**M-FREE**  
FREERIDE

**M-FREE | PROGRESSIVE FREERIDE**



**M-FREE 112 F-TEAM OPEN**      OPEN      DAPS101



| SIZES | RADIUS | SIDECUT     | WEIGHT |
|-------|--------|-------------|--------|
| 176   | 18 m   | 141-111-133 | 4.2    |
| 183   | 20m    | 141-111-133 | 4.4    |
| 190   | 22m    | 141-112-133 | 4.6    |



**M-FREE 108 OPEN**      OPEN      DAPP301



| SIZES | RADIUS | SIDECUT     | WEIGHT |
|-------|--------|-------------|--------|
| 162   | 14m    | 138-108-128 | 4      |
| 170   | 16m    | 138-108-128 | 4.2    |
| 178   | 17m    | 138-108-128 | 4.3    |
| 185   | 18m    | 138-108-128 | 4.4    |
| 192   | 20m    | 138-108-128 | 4.5    |



**M-FREE 100 OPEN**      OPEN      DAPP401



| SIZES | RADIUS | SIDECUT     | WEIGHT |
|-------|--------|-------------|--------|
| 162   | 13m    | 129-99-121  | 3.3    |
| 170   | 15m    | 129-99-121  | 3.4    |
| 178   | 17m    | 130-100-122 | 3.6    |
| 185   | 18m    | 131-101-123 | 3.7    |
| 192   | 20m    | 131-101-123 | 3.8    |



**M-FREE 94 OPEN**      OPEN      DAPP501



| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 156   | 10m    | 125-92-115 | 2.6    |
| 163   | 11m    | 125-92-115 | 2.8    |
| 171   | 13m    | 125-93-115 | 3      |
| 179   | 15m    | 125-93-115 | 3.2    |
| 188   | 17m    | 125-94-115 | 3.4    |

**M-PRO | AUTHENTIC FREERIDE**



**M-PRO 108 TI F-TEAM 192 OPEN** OPEN **DAPN402**



| SIZES | RADIUS | SIDECUT     | WEIGHT |
|-------|--------|-------------|--------|
| 192   | 22m    | 139-110-129 | 4.7    |



**M-PRO 100 TI OPEN** OPEN **DAPN601**



| SIZES | RADIUS | SIDECUT     | WEIGHT |
|-------|--------|-------------|--------|
| 162   | 15m    | 132-98-122  | 3.4    |
| 170   | 16m    | 133-99-123  | 3.6    |
| 178   | 17m    | 134-100-124 | 3.8    |
| 186   | 18m    | 134-100-124 | 4      |



**M-PRO 94 TI OPEN** OPEN **DAPN701**



| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 154   | 14m    | 126-92-116 | 3      |
| 162   | 15m    | 126-92-116 | 3.2    |
| 170   | 16m    | 127-93-117 | 3.4    |
| 178   | 17m    | 128-94-118 | 3.6    |
| 186   | 18m    | 128-94-118 | 3.8    |

**DYNASTAR SKIS**

**M-VERTICAL | TOURING**



**M-VERTICAL 88 OPEN** OPEN **DAPM301**



| SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-------|--------|------------|--------|
| 156   | 16m    | 120-88-110 | 2.16   |
| 164   | 18m    | 120-88-110 | 2.26   |
| 172   | 20m    | 120-88-110 | 2.32   |
| 180   | 22m    | 120-88-110 | 2.46   |



**M-PIERRA MENTA OPEN** OPEN **DAPZU01**



| SIZES | RADIUS | SIDECUT  | WEIGHT |
|-------|--------|----------|--------|
| 150   | 20m    | 96-65-79 | 1.32   |
| 160   | 23m    | 96-65-79 | 1.42   |



**SKIN M-TOUR 100** **DOOW103**

**SIZES:** 162-170-178-186



**SKIN PIERRA MENTA RACE PRO** **DKIW100**

**SIZES:** 160



**SKIN M-VERTICAL 88** **DOLW108**

**SIZES:** 156-164-172-180





AS WE  
ARE

DYNASTAR

AS WE  
ARE

女性にとって、アクティブスポーツほど  
生き生きとした気分にはさせてくれるものはありません。  
特にアウトドアでは。



THE AMBASSADRESSES



Megane BETTEND - FRA  
Freeride

「広大なオフィスの中で、メガ  
ーヌは自由を見つけます。彼女が  
描くラインはすべて、彼女が自分  
の限界を押し広げ、生きているこ  
とを実感している証拠です。」



Romane MIRADOLI - FRA  
Alpine skiing, downhill and  
Super G

「最高速度で、最もテクニカルな  
斜面を滑るとき、ロマネは山と一  
体になります。アドレナリンと精密  
さの中に、彼女は自分を興奮させ  
る鼓動を見つけます。」



Rachel BURKS - USA  
Freeride

「レイチェルにとって、山は大胆さ  
と楽しさがぶつかり合う遊び場  
です。外出するたびに、充実してい  
ることを実感できる新たな機会に  
なります。」



Clara DIREZ - FRA  
Alpine skiing, giant

「強さと正確さを駆使して、クラ  
ラは最もテクニカルなライドを制  
覇します。彼女にとって、完璧な動  
きを追求することが、各競技で生  
きていることを実感させてくれま  
す。」

**ELITE | PISTE W**



|                               |         |         |
|-------------------------------|---------|---------|
| <b>ELITE 5 XPRESS</b>         | XPRESS  | DAPZ601 |
| XPRESS W 11 GW B83 DARK GREEN | FCPDW06 |         |

| FACE LIFT |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-----------|--|-------|--------|------------|--------|
|           |  | 142   | 10m    | 119-69-104 | 2.4    |
|           |  | 149   | 11m    | 119-70-104 | 2.6    |
|           |  | 155   | 12m    | 120-71-105 | 2.8    |
|           |  | 164   | 13m    | 120-72-105 | 3      |
|           |  | 170   | 14m    | 121-72-106 | 3.2    |



|                                 |         |         |
|---------------------------------|---------|---------|
| <b>ELITE 3 XPRESS</b>           | XPRESS  | DAPJP01 |
| XPRESS W 10 GW B83 GRANIT BLACK | FCPDW09 |         |

| FACE LIFT |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-----------|--|-------|--------|------------|--------|
|           |  | 138   | 9m     | 117-70-103 | 2.4    |
|           |  | 146   | 10m    | 117-70-103 | 2.6    |
|           |  | 154   | 11m    | 117-70-103 | 2.8    |
|           |  | 162   | 13m    | 117-70-103 | 3      |
|           |  | 170   | 14m    | 117-70-103 | 3.2    |



|                                 |         |         |
|---------------------------------|---------|---------|
| <b>ELITE 2 XPRESS</b>           | XPRESS  | DAPJP02 |
| XPRESS W 10 GW B83 GRANIT WHITE | FCPDW08 |         |

| FACE LIFT |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-----------|--|-------|--------|------------|--------|
|           |  | 138   | 9m     | 117-70-103 | 2.4    |
|           |  | 146   | 10m    | 117-70-103 | 2.6    |
|           |  | 154   | 11m    | 117-70-103 | 2.8    |
|           |  | 162   | 13m    | 117-70-103 | 3      |
|           |  | 170   | 14m    | 117-70-103 | 3.2    |

**M-CROSS W | ALL MOUNTAIN**



|                                 |         |         |
|---------------------------------|---------|---------|
| <b>M-CROSS W 82 XPRESS</b>      | XPRESS  | DAPX604 |
| XPRESS W 11 GW B83 GRANIT WHITE | FCPDW12 |         |

| FACE LIFT |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-----------|--|-------|--------|------------|--------|
|           |  | 150   | 10m    | 127-81-110 | 3.2    |
|           |  | 158   | 11m    | 128-81-110 | 3.3    |
|           |  | 167   | 13m    | 129-82-111 | 3.4    |
|           |  | 175   | 14m    | 129-82-111 | 3.6    |



|                                 |         |         |
|---------------------------------|---------|---------|
| <b>M-CROSS W 78 XPRESS</b>      | XPRESS  | DAPX503 |
| XPRESS W 10 GW B83 GRANIT WHITE | FCPDW08 |         |

| FACE LIFT |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-----------|--|-------|--------|------------|--------|
|           |  | 148   | 10m    | 124-78-110 | 2.9    |
|           |  | 156   | 12m    | 124-78-110 | 3      |
|           |  | 164   | 13m    | 124-78-110 | 3.1    |

**M-PRO W | AUTHENTIC FREERIDE**



|                        |      |         |
|------------------------|------|---------|
| <b>M-PRO W 98 OPEN</b> | OPEN | DAPN602 |
|------------------------|------|---------|

| FACE LIFT |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT     | WEIGHT |
|-----------|--|-------|--------|-------------|--------|
|           |  | 154   | 14m    | 132-98-122  | 3.2    |
|           |  | 162   | 15m    | 132-98-122  | 3.4    |
|           |  | 170   | 16m    | 133-99-123  | 3.6    |
|           |  | 178   | 17m    | 134-100-124 | 3.8    |



|                        |      |         |
|------------------------|------|---------|
| <b>M-PRO W 92 OPEN</b> | OPEN | DAPN702 |
|------------------------|------|---------|

| FACE LIFT |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|-----------|--|-------|--------|------------|--------|
|           |  | 146   | 13m    | 125-91-115 | 2.9    |
|           |  | 154   | 14m    | 126-92-116 | 3      |
|           |  | 162   | 15m    | 126-92-116 | 3.2    |
|           |  | 170   | 16m    | 127-93-117 | 3.4    |
|           |  | 178   | 17m    | 128-94-118 | 3.6    |

**JUNIOR**



|                            |         |         |
|----------------------------|---------|---------|
| <b>TEAM COMP XPRESS JR</b> | XPRESS  | DAOBB02 |
| XPRESS 7 GW B83 BLACK      | FCJD050 |         |

| CARRY OVER |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT   | WEIGHT |
|------------|--|-------|--------|-----------|--------|
|            |  | 130   | 9m     | 111-67-94 | 2.4    |
|            |  | 140   | 11m    | 111-67-94 | 2.6    |
|            |  | 150   | 12m    | 111-67-94 | 2.8    |
|            |  | 160   | 14m    | 111-67-94 | 3      |



|                                     |         |          |
|-------------------------------------|---------|----------|
| <b>TEAM SPEED 140-150 XPRESS JR</b> | XPRESS  | DAOJY01W |
| XPRESS 7 GW B83 BLACK               | FCJD050 |          |

| CARRY OVER |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT   | WEIGHT |
|------------|--|-------|--------|-----------|--------|
|            |  | 140   | 12m    | 108-67-94 | 2      |
|            |  | 150   | 14m    | 108-67-94 | 2.2    |

|                                 |         |          |
|---------------------------------|---------|----------|
| <b>TEAM SPEED 100-130 KID-X</b> | KID-X   | DAOJY02W |
| KID 4 GW B76 BLACK              | FCKKK01 |          |

| CARRY OVER |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT   | WEIGHT |
|------------|--|-------|--------|-----------|--------|
|            |  | 100   | 6m     | 108-68-94 | 1.2    |
|            |  | 110   | 7m     | 108-67-94 | 1.4    |
|            |  | 120   | 9m     | 108-67-94 | 1.6    |
|            |  | 130   | 10m    | 108-67-94 | 1.8    |



|                         |         |          |
|-------------------------|---------|----------|
| <b>LEMON GIRL KID-X</b> | KID-X   | DANJC01W |
| KID 4 GW B76 BLACK      | FCKKK01 |          |

| CARRY OVER |  | SIZES | RADIUS | SIDECUT    | WEIGHT |
|------------|--|-------|--------|------------|--------|
|            |  | 104   | 7m     | 106-74-98  | 1.4    |
|            |  | 110   | 8m     | 106-74-98  | 1.5    |
|            |  | 116   | 9m     | 106-74-98  | 1.6    |
|            |  | 122   | 10m    | 108-76-100 | 1.7    |
|            |  | 128   | 11m    | 108-76-100 | 1.8    |
|            |  | 140   | 14m    | 108-76-100 | 2      |

# ACCESSORIES

## BAGS | DYNASTAR



**M-35 LIGHT**

**DKNB100**

**SIZES** L320\*W210\*H620 MM  
**WEIGHT** 570 g



**M-22 LIGHT**

**DKNB101**

**SIZES** L300\*W200\*H500 MM  
**WEIGHT** 450 g



**NEW**

**SPEED EXPLORER BAG**

**DKPAT01**

**SIZES** L790\*W390\*H450 MM  
**WEIGHT** 4.3 kg  
**VOLUME** 125 L



**NEW**

**SPEED CABIN BAG**

**DKPAS01**

**SIZES** L320\*W300\*H520 MM  
**WEIGHT** 2.7 kg  
**VOLUME** 50 L



**NEW**

**SPEED EXTENDABLE 2 PAIRS PADDED WHEELED 170-220 CM**

**DKPBI01**

**SIZES** L1700-2200\*W360\*H220 MM  
**WEIGHT** 3.7 kg



**NEW**

**SPEED EXTENDABLE 2 PAIRS PADDED 160-210 CM**

**DKPBH01**

**SIZES** L1600-2100\*W220\*H220 MM  
**WEIGHT** 1.4 kg



**ELITE SKIBAG EXTENDABLE 1 PAIR PADDED 160/210 CM**

**DKOBG01**

**SIZES** L1600-2100\*W185\*H185 MM  
**WEIGHT** 0.9 kg



**ELITE BASIC SKIBAG 160 CM**

**DKOBJ01**

**SIZES** L1650\*W20\*H320  
**WEIGHT** 0.7 kg



**M-LINE BASIC SKIBAG 185 CM**

**DKMBD01**

**SIZES** L1900\*W20\*H320 MM  
**WEIGHT** 0.7 kg



**BASIC EXTENDABLE SKIBAG 160 - 210 CM**

**DKOBF01**

**SIZES** L1600-2100\*W260 MM  
**WEIGHT** 0.8 kg



## PIVOT 2.0

### THREE BOLD COLORS, ONE LEGENDARY BINDING

限界に挑戦しながらも、ゲレンデで大胆な主張をしたいスキーヤーのためにデザインされた **Pivot 2.0** は、今シーズン3つの魅力的なカラーオプションをご用意しています。クールなトーン、燃えるようなエネルギー、洗練されたカラーをお選びいただけます。

**Blue Steel** はすでに象徴的な存在で、3年目も引き続き登場。メタリックなブルーの色合いが凍った山々と融合し、最もテクニカルなゲレンデをスタイリッシュに攻略するのに最適です。ムガトウでさえ嫉妬するほど、ランウェイを歩くのと同じくらいスタイリッシュなビンディングです。

**Orange Metal** は熱気をもたらします。この大胆で鮮やかなカラーは、燃えるような夕日や、ペースの速い滑降の止められない勢いを彷彿とさせる冒険のエッセンスを捉えています。単なるカラーではなく、限界に挑戦し、ゲレンデを盛り上げたいというあなたの願望そのものです。

**Black Metal** は、弾力性、精度、洗練されたパワーを象徴するミニマリストの美学を提供します。月明かりに照らされた斜面と影の山頂の落ち着いた色調にインスピレーションを得たこのビンディングは、山の制覇を雄弁に語るスキーヤーのためのものです。



# BLUE STEEL

## PIVOT 2.0

新しい時代へ。Blue Steel Pivot 2.0 は、注目を集めるスタイルとクラス最高のパフォーマンス、強化された耐久性を兼ね備えています。

Pivot は、衝撃吸収性を備え、多方向リリース、最長のエラスティックトラベル、ショートマウンティングゾーン、7つのタッチポイント、ターンテーブルヒールピースなど、スキーヤーにとって最も信頼できる機能を備えたビンディングとなっています。

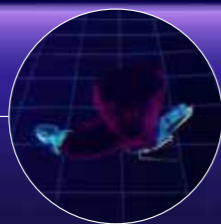
最も困難な地形も滑れる信頼できるヒーローです。  
大胆な新しいソリッド ブルー スチール カラーウェイの個性をゲレンデで。

## PIVOT 2.0

### NEW FEATURES

卓越性を追求するために、Pivot 2.0 には次のような新しい機能強化が導入されています。  
ブーツソールの長さの調整範囲を拡張、新しいDIN設定ネジ、着脱の際、スキーのエッジとポールへのダメージを減らすため、バンパーを施し、耐久性を向上。  
新しい 105mm ブレーキにより、さまざまなスキーの形状やサイズとの互換性が保証されます。  
Pivot 2.0 は、あなたのスタイルに適応するだけでなく、スキーのツールングの技術を向上させます。

MULTIDIRECTIONAL  
RELEASE



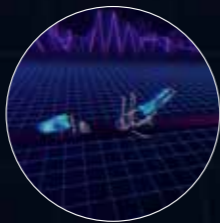
TURNTABLE  
TECHNOLOGY

LONGEST  
ELASTIC TRAVEL



TOUCHPOINTS

BOMBPROOF  
CONSTRUCTION



SHORT MOUNT  
NATURAL FLEX





# PIVOT 2.0

PIVOTビンディングには伝説があります。ヘンリック・ハーロウなどのトップライダーに認められ使用されているこのビンディングは、スキーヤーに自信を与え、不可能を可能にします。

- 多くの功績により、現在でも高い評価を得ています。
- 脛骨に沿ったリリースをサポートするターンテーブルのヒールピース。
- 不要なプレリリースを可能な限り減らすための弾力性を持ちます。
- ショートマウンティングエリアにより、スキーに完全にニュートラルで自然な動作を与えます。
- スチールとアルミニウムのコンポーネントによる比類のない耐久性。

PIVOT は単なるビンディングではなく、それ自体がアイデンティティです。

すべての PIVOT ビンディングは、アダルト規格 ISO 5355 A ブーツおよび ISO 23223 A GRIPwalk® A ブーツと互換性があります。



## PIVOT 2.0



**PIVOT 2.0 18 GW**

|       |            |
|-------|------------|
| COLOR | BLUE STEEL |
| B130  | FCOPA03    |
| B115  | FCNPA04    |
| B105  | FCNPA05    |
| B95   | FCNPA06    |



**PIVOT 2.0 15 GW**

|       |            |
|-------|------------|
| COLOR | BLUE STEEL |
| B130  | FCOPA04    |
| B115  | FCNPA07    |
| B105  | FCNPA08    |
| B95   | FCNPA09    |



**PIVOT 2.0 13 GW**

|       |            |
|-------|------------|
| COLOR | BLUE STEEL |
| B115  | FCOPC05    |
| B105  | FCOPC06    |
| B95   | FCOPC07    |

## SIGNATURE MODEL



**PIVOT 2.0 15 GW**

|       |              |
|-------|--------------|
| COLOR | ORANGE METAL |
| B115  | FCOPA08      |
| B105  | FCOPA09      |
| B95   | FCOPA10      |



**PIVOT 2.0 13 GW**

|       |              |
|-------|--------------|
| COLOR | ORANGE METAL |
| B115  | FCOPC17      |
| B105  | FCOPC18      |
| B95   | FCOPC19      |



**PIVOT 2.0 15 GW**

|       |             |
|-------|-------------|
| COLOR | PURPLE GOLD |
| B115  | FCOPA21     |
| B105  | FCPPA02     |
| B95   | FCOPA13     |



**PIVOT 2.0 15 GW**

|       |             |
|-------|-------------|
| COLOR | BLACK METAL |
| B115  | FCOPA05     |
| B105  | FCOPA06     |
| B95   | FCOPA07     |



**PIVOT 2.0 13 GW**

|       |             |
|-------|-------------|
| COLOR | BLACK METAL |
| B115  | FCOPC08     |
| B105  | FCOPC09     |
| B95   | FCOPC10     |



**PIVOT 2.0 15 GW**

|       |           |
|-------|-----------|
| COLOR | ALEX HALL |
| B105  | FCOPA29   |
| B95   | FCOPC07   |



**PIVOT 2.0 11 GW**

|       |             |
|-------|-------------|
| COLOR | BLACK METAL |
| B105  | FCOPC12     |
| B95   | FCOPC13     |



**PIVOT 2.0 11 GW**

|       |             |
|-------|-------------|
| COLOR | WHITE BLACK |
| B105  | FCOPC15     |
| B95   | FCOPC16     |



**PIVOT 2.0 11 GW**

|       |           |
|-------|-----------|
| COLOR | CHAMPAIGN |
| B105  | FCPPC01   |
| B95   | FCPPC02   |



**PIVOT 2.0 11 GW**

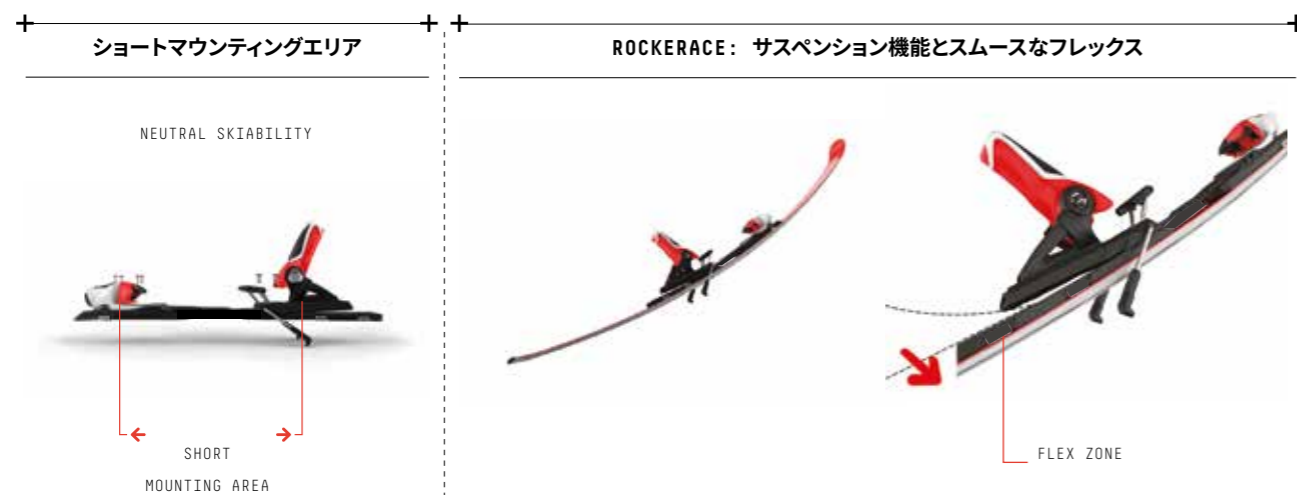
|       |         |
|-------|---------|
| COLOR | LAGOON  |
| B105  | FCPPC03 |
| B95   | FCPPC04 |



選手たちが獲得した勝利の数は、LOOKの競技用ビンディングの品質と性能を証明しています。ビンディングの取り付けエリアが短く、ヒールピースが半サスペンションになっているため、ターン中のスキーマットのフレックスに対するコントロールを強化しながら、最大限の精度を維持します。



- SPXヒールピースは、競技種目や好みの地形を問わず、熟練したスキーヤー向けに開発されました。当社のエンジニアは、軽量性、モダンなデザイン、使いやすさを保証しながら、弾力性、性能、安全性の完璧な組み合わせを特定しました。
- NXヒールピースは、安定性と信頼性を兼ね備えた、快適で使いやすい製品を求めるすべての方に最適です。
- FULL ACTION トウピースは、市販されている2つの大人用ブーツ規格と互換性があります。
- 通常のアルペン規格 ISO 5355 A
- ISO 23223 A - GRIPWALK® A 規格



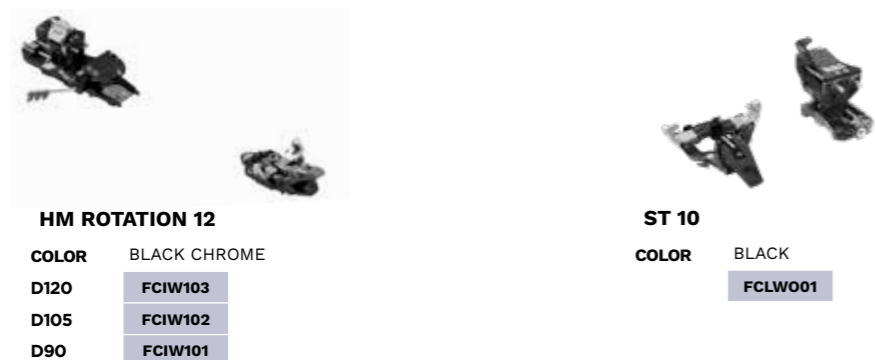
|   |             |  |        |       |        |       |       |       |       |      |                             |
|---|-------------|--|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------------|
| <p>ロング<br/>エラスティックトラベル</p> <p>25MM</p>              | <p>軽い脱着</p> | <p>軽量*</p> <table border="1"> <tr> <td>SPX 12</td> <td>1110g</td> </tr> <tr> <td>SPX 10</td> <td>1000g</td> </tr> <tr> <td>NX 12</td> <td>1020g</td> </tr> <tr> <td>NX 10</td> <td>800g</td> </tr> </table> <p>*PER 1/2 PAIR</p> | SPX 12 | 1110g | SPX 10 | 1000g | NX 12 | 1020g | NX 10 | 800g | <p>マルチディレクショナル<br/>リリース</p> |
| SPX 12  | 1110g       |  |        |       |        |       |       |       |       |      |                             |
| SPX 10  | 1000g       |  |        |       |        |       |       |       |       |      |                             |
| NX 12   | 1020g       |  |        |       |        |       |       |       |       |      |                             |
| NX 10   | 800g        |  |        |       |        |       |       |       |       |      |                             |
| <p>LIGHTNESS*</p> <p>1115g</p> <p>*PER 1/2 PAIR</p> |             |  |        |       |        |       |       |       |       |      |                             |



LOOK ツーリング シリーズは、自分の力で頂上に到達して初めて山や斜面を心から楽しむすべての人々の期待に応えるために、さまざまなコンセプトに基づいています。

ST 10は、実証済みのモデルの信頼性とシンプルさを求めるマウンテンスキーヤーを満足させます。軽さ、パフォーマンス、価格など妥協の余地のないものです。

HM ROTATION 12 は、アルペンビンディングと同様の使いやすさ、パフォーマンス、スキーのしやすさを求めるマウンテンスキーヤー向けに設計されています。HM は TÜV によって ISO 13992 の認証を取得しています。これにより、転倒の場合、アルペンビンディングに近い安全レベルが確保されます。



**HM ROTATION 12**  
 COLOR BLACK CHROME  
 D120 FCIW103  
 D105 FCIW102  
 D90 FCIW101

**ST 10**  
 COLOR BLACK  
 FCLW001



レンタル用に設計された「フラット」スキーの場合、LOOKは優れた信頼性と「フランス製」品質を保証する、特別にカスタマイズされたさまざまなテクノロジーを提供します。

XPRESS RENT SYS、KID-X RENT SYS システムは、工具を使わずにあらゆるブーツの長さに合わせて調整できます。

NX RTL レンタル ビンディングは、非常にシンプルで信頼性が高く、ツール不要のレンタル操作ソリューションです。



| NX 9 GW RTL |       |         |
|-------------|-------|---------|
| B83         | REF   | FCJR005 |
|             | COLOR | BLACK   |

| XPRESS 10 GW RENT SYS |       |         |
|-----------------------|-------|---------|
| B83                   | REF   | FCIR007 |
|                       | COLOR | BLACK   |

| KID 4 GW RENT SYS |       |         |
|-------------------|-------|---------|
| B76               | REF   | FCKKK03 |
|                   | COLOR | BLACK   |



## BOOTS / BINDINGS

ビンディングには下記のマーキングが刻印されており、製品の互換性を判断するのが簡単になります。これらのマーキングは、ビンディングが互換性のあるスキーブーツの規格とタイプを指定します。

以下の表を参照してください。

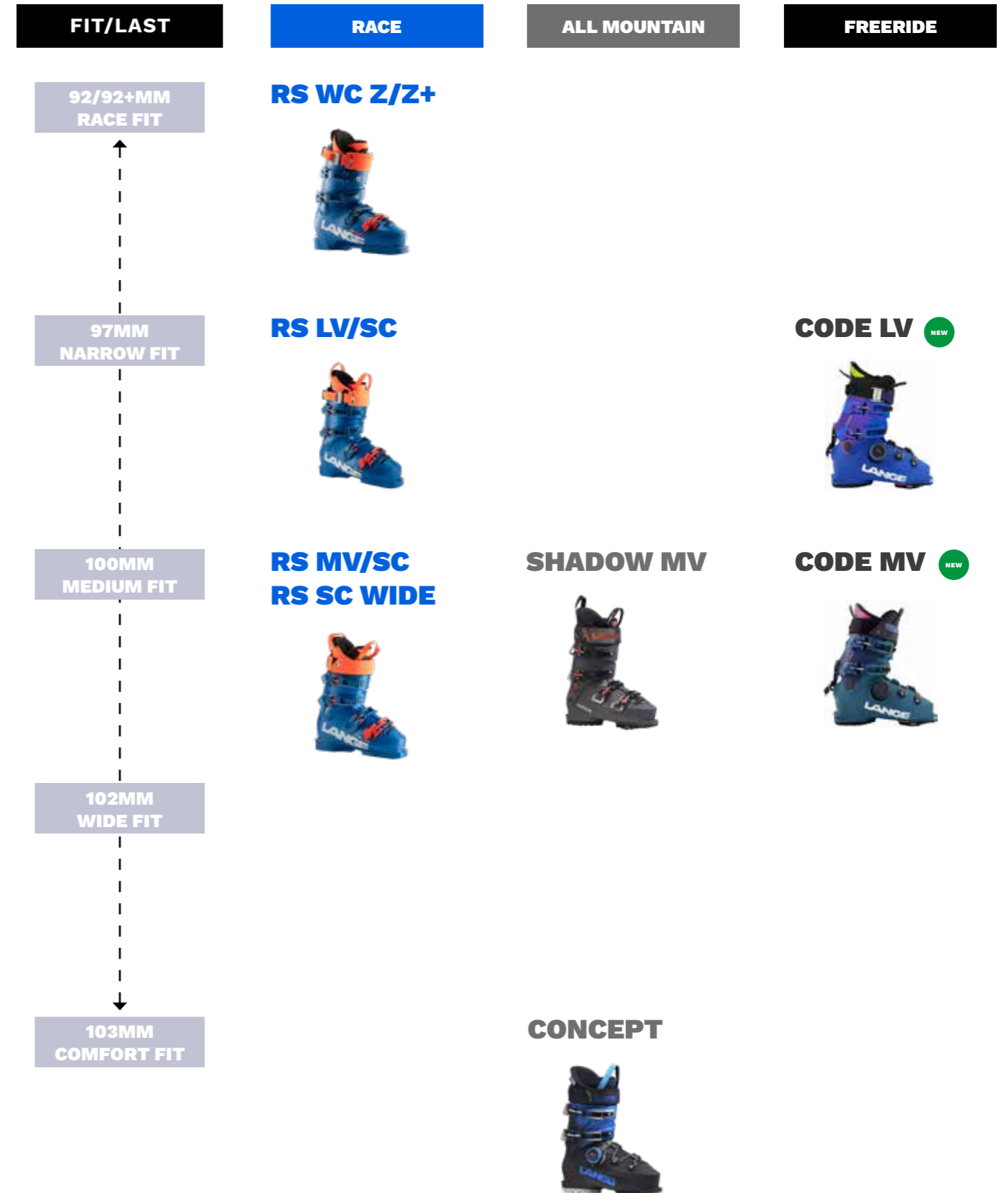
| BINDINGS     | BOOTS    |            |             |            |             |
|--------------|----------|------------|-------------|------------|-------------|
|              | MARKINGS | ISO 5355 A | ISO 23223 A | ISO 5355 C | ISO 23223 C |
| A            | ✓        |            |             |            |             |
| GRIP WALK A  | ✓        | ✓          |             |            |             |
| CA           | ✓        |            |             | ✓          |             |
| GRIP WALK CA | ✓        |            | ✓           |            | ✓           |
| C            |          |            |             | ✓          |             |
| GRIP WALK C  |          |            |             | ✓          | ✓           |

A = 大人用ブーツ、C = 子供用ブーツ、ブーツのシェルの下に書かれています  
ISO 5355 または ISO 23223 はブーツパッドの下に書かれています。

| CODE    | NAME                 | COLOUR       | Z    | SKIER WEIGHT  | TOE PIECE   |                    | HEEL PIECE |           | BINDING<br>1/2 pair<br>± 15 g | COMPATIBLE BOOT SOLE TYPES |              |              |               | HEIGHT        |          | Included Parts |                   |
|---------|----------------------|--------------|------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------|----------------|-------------------|
|         |                      |              |      |               | BASE        | AFD TYPE           | TYPE       | BASE      |                               | BRK / SKI WAIST            | ISO 5355 «A» | ISO 5355 «C» | ISO 23223 «A» | ISO 23223 «C» | ISO 9323 |                | LENGHT ADJUSTMENT |
| FEOPAB3 | PIVOT 2.0 18 GW B130 | Blue Steel   | 8-18 | ±67kg ±148lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB4 | PIVOT 2.0 18 GW B115 | Blue Steel   | 8-18 | ±67kg ±148lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB5 | PIVOT 2.0 18 GW B95  | Blue Steel   | 8-18 | ±67kg ±148lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB6 | PIVOT 2.0 18 GW B95  | Blue Steel   | 8-18 | ±67kg ±148lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB7 | PIVOT 2.0 15 GW B130 | Blue Steel   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB8 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Blue Steel   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Blue Steel   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Blue Steel   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black metal  | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB7 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black metal  | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB8 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Orange Metal | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Orange Metal | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Orange Metal | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB5 | PIVOT 2.0 13 GW B115 | Blue Steel   | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB6 | PIVOT 2.0 13 GW B105 | Blue Steel   | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB7 | PIVOT 2.0 13 GW B95  | Blue Steel   | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB7 | PIVOT 2.0 13 GW B115 | Orange Metal | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB8 | PIVOT 2.0 13 GW B105 | Orange Metal | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 13 GW B95  | Orange Metal | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB8 | PIVOT 2.0 13 GW B115 | Black metal  | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 13 GW B105 | Black metal  | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 13 GW B95  | Black metal  | 4-13 | ±42kg ±92lbs  | Full Action | Full Action GW AFD | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1120 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 11 GW B115 | Black metal  | 4-11 | ±31kg ±67lbs  | FDC         | FDC GW AFD         | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1010 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 14 mm          | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 11 GW B95  | White Black  | 4-11 | ±31kg ±67lbs  | FDC         | FDC GW AFD         | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1010 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 14 mm          | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 11 GW B95  | White Black  | 4-11 | ±31kg ±67lbs  | FDC         | FDC GW AFD         | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1010 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 14 mm          | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 11 GW B105 | Champa Ign   | 4-11 | ±36kg ±79lbs  | FDC         | FDC GW AFD         | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1010 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 14 mm          | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 11 GW B95  | Champa Ign   | 4-11 | ±36kg ±79lbs  | FDC         | FDC GW AFD         | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1010 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 14 mm          | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 11 GW B105 | Lagoon       | 4-11 | ±36kg ±79lbs  | FDC         | FDC GW AFD         | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1010 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 14 mm          | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 11 GW B95  | Altax HALL   | 4-11 | ±36kg ±79lbs  | FDC         | FDC GW AFD         | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1010 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 14 mm          | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B130 | Purple Gold  | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Purple Gold  | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Purple Gold  | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Altax HALL   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Altax HALL   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Altax HALL   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Altax HALL   | 6-15 | ±49kg ±108lbs | Race        | Pivot GW AFD       | PIVOT 2.0  | PIVOT 2.0 | 1250 g                        |                            |              |              |               |               | 20 mm    | 16,5 mm        | 19 mm             |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 630 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 630 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B105 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B115 | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               | 45 mm    |                |                   |
| FEOPAB9 | PIVOT 2.0 15 GW B95  | Black Chrome | 5-12 | ±42kg ±92lbs  | HH Rotation | HH                 | HH         | HH        | 635 g                         |                            |              |              |               |               |          |                |                   |



# SKIBOOT SEGMENTATION



# LANGE パフォーマンスの伝統



## 1948年、アイオワ州ダビューク

ロバート・ボブ・ラングは、強化プラスチックとポリエステル樹脂から史上初のプラスチック製スキーブーツを作りました。その決定的な日以来、この先駆的ブランドは伝統的なノウハウを完成させ、革新とパフォーマンスの継続的な探求を決してやめませんでした。当社のアスリート、技術者、コーチ、ブーツフィッター、アンバサダーは、最も競争力のあるスキーブーツを提供するという共通の目標に向かって、年々これまで以上に情熱を持って団結しています。

## 1986年

ラングは、スポーツシューズの歴史が深く関わっているイタリアのモンテベルーナを本拠地とすることにしました。この小さな町で、プラスチックインジェクションプロセスが開発され、改良されました。この技術革新は、今日世界中のあらゆるスキーブーツのデザインへの道を切り開きました。



## 2010年

当社は、「ラスト幅を選択」できるオプション(97MMまたは100MMで調整)を備えた、業界初のモノインジェクションの高性能ブーツを作成しました。

## 2016年、デュアルコアを開発

2つの異なるプラスチックを同時にインジェクションする技術を使用しており、これは40年間でスキーブーツ素材における最も大きな進歩でした。



## LANGE, JUST BOOTS.

“JUST BOOTS”: AT LANGE, ONLY THE SKI BOOT RULES.

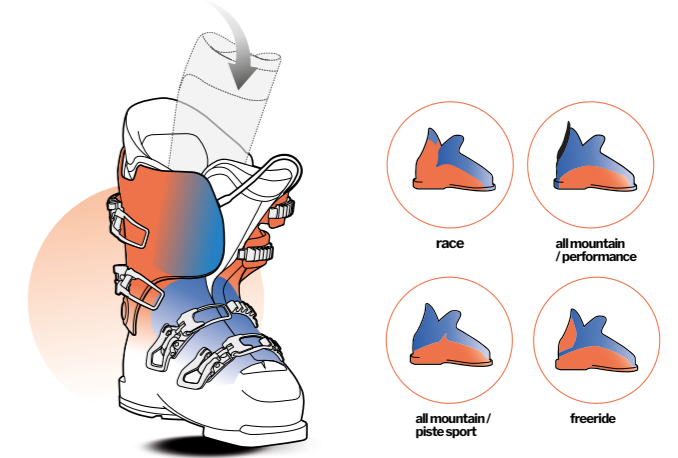
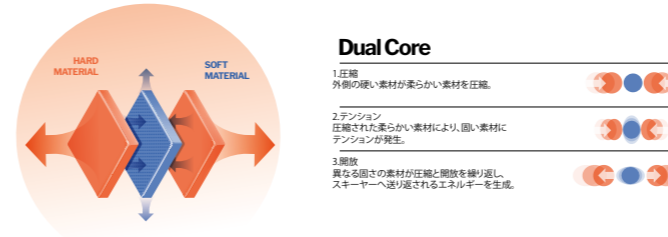
すべての根本である足は、スキーブーツ内でその足がどのように機能するかを完全に理解するために、あらゆる角度から分析され、3D スキャンされ、レース界の最高のブーツフィッターとともに研究されています。快適さとパフォーマンス、パワーと精度、フィット感とフレックスの間で可能な限り最良の妥協点を実現します。すべてのスキーヤーがブーツと一体になるように。

# パフォーマンスの追及

## DUAL CORE TECHNOLOGY

パワーと爆発的なリバウンド  
硬いプラスチック素材の中に柔らかい同質のプラスチック素材を挟み込むことで、弾性張力が向上。フレックスの発生により、デュアルコアが積極的に圧縮と開放を繰り返すことで、飛躍的なパワー、スナップ、リバウンドを生み出す。

スムーズなブーツの着脱  
足の甲から脛にかけて柔らかいプラスチックを挿入しているため、簡単に着脱が可能。

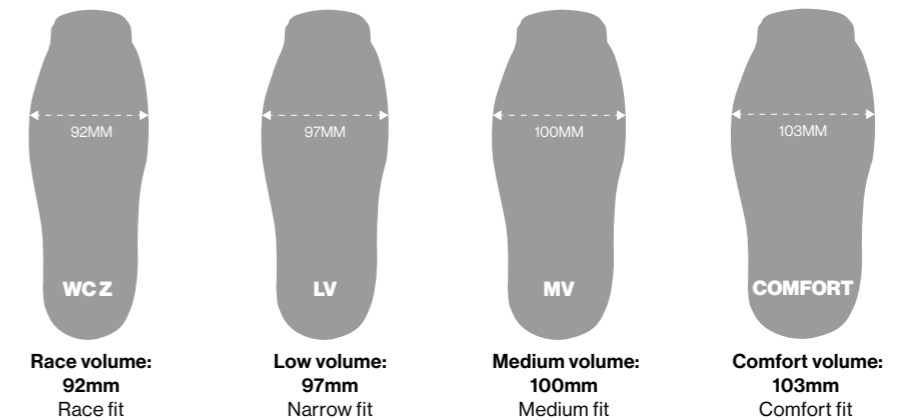


# こだわり抜いたフィット感

## あらゆる足型とスキースタイルに対応したラインナップ

ラングでは、パフォーマンスと快適性は同一のものであると考えています。スキーヤーのレベルに関係なく、このブランドの専門家、エンジニア、技術者の目的はただ1つです。それは、各スキーヤーの足の形態を最大限に尊重し、使用目的に完全に適応するスキーブーツを提供することです。したがって、ラングはさまざまなボリュームのブーツを開発しています。

WORLD CUP - LOW - MEDIUM - COMFORT.



# LANGEブーツテクノロジー



AERO DESIGN

## AERO DESIGN <エアロデザイン>

F1 ザウバー・アルファロメオ・レーシングチームとのパートナーシップで、これまで以上に空力性能が向上。風洞テストを実施し、マーケットで最も空力性能の高いブーツを開発しました。このテクノロジーは、3D 成形シェルを最適化し、摩擦係数と空気抵抗を低減します。抵抗の少ないバックル、空力性能に優れた表面仕上げを導入する革新的なテクノロジーです。

RACE FLEX  
ADJUST

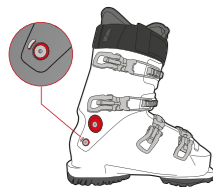
## RACE FLEX ADJUST <レースフレックスアジャスト>

従来以上に効率的なパワー伝達を実現。ブーツ後部のアジャスターを付け替えることで、8%のフレックス調整が可能。カーボンファイバー(黒、標準搭載)は、完全な剛性バランスとリバウンドの強化を、PU53(青、付属品)は、フレックスバランスとパワーコントロール性の向上を提供。

SUSPENSION  
BLADE

## SUSPENSION BLADE <サスペンションブレード>

カフとシェルの固定ビスを廃止し、外部ブレードがカフ上部に差し込まれ一体化。上部のフリーフロントエラストマーショックアブソーバーに接続。シェルから伸びる一体成型のブレードを、カフ上部に直接結合することにより、振動吸収性の向上、リバウンドの強化を実現。そして、デュアルピボットの相乗効果により、スキーブーツ初のパフォーマンスアシストシステムを実現。



DUAL PIVOT

## DUAL PIVOT <デュアルピボット>

カフとシェルの結合部を、ピボット部分と、フレックスコントロールが可能な2か所のパワーポイントの3点で固定。ビスを廃止し、外部ブレードがカフ上部に差し込まれ一体化。上部のフリーフロントエラストマーショックアブソーバーに接続。フレックスの運動量を最小限にし、エネルギー増幅とパワー伝達の効率化が可能。またエラストマーの変更により、細かなフレックスコントロールが可能。

AUXETIC  
TECHNOLOGY

## AUXETIC TECHNOLOGY <オーゼティックテクノロジー>

オーゼティックテクノロジーは、平面的な素材を、より簡単に適応できる 3D 構造の材料に変換。マイクロストラクチャーにより、素材が足の形に合わせて自然に伸縮するようになります。スペースが必要な部分では大きく開き、正確なフィットが必要な箇所は閉じます。足の細かい形状に合わせて、自然なフィット感とサポート性を提供。

# LANGEブーツテクノロジー

EASY CLOSURE  
SYSTEM

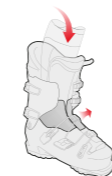
## EASY CLOSURE SYSTEM <イージークロージャーシステム>

1つのバックルとケーブルで構成される、革新的な3バックルソリューション。従来のシェルバックルと比較して、快適な巻き付け感と、より広い調整範囲(+5.6 mm)を実現。マイクロアジャストラチェットにより正確なフィット感、シングルバックルは素早い装着と快適な巻き付けを、リベットガイドにより締め付け角度の調整が可能です。イージークロージャーシステムは最初の調整で締付を記憶し、素早い脱着が可能です。

BOA  
FIT SYSTEM

## BOA®FIT SYSTEM <BOA®フィットシステム>

微調整可能な精密なフィット感を実現します。ダイヤル、軽量ワイヤー、低摩擦ガイドの3つのコンポーネントで構成され、スムーズなフィット感を実現します。

EASY ENTRY &  
EXIT

## EASY ENTRY & EXIT <イージーエントリー&エグジットシステム>

新しい2ピースの伸縮性のあるライナーとタンクにより、非常に簡単に開けてスライドインでき、最大限の快適さを実現。タンクが足を柔らかく均一に包み込みます。

COMFORT FIT  
LINER

## COMFORT FIT LINER <コンフォートフィットライナー>

純粋なサポート性と快適性に重点を置いた、103mm ラストを採用。上位機種と同じヒールサポート、フィットテクノロジーにより、レジャースキーなど、最大限の快適性と安全性を求めるスキーヤーに最適です。

ACTIVE POWER  
V-LOCK

## ACTIVE POWER V-LOCK <アクティブパワーVロック>

ハイキングモードにすることで足首を前傾方向に 11°、合わせて 53°の可動域を確保し、スムーズなハイキングをサポート。V形のロックシステムは軽量金属で繋がっており、スキー滑走時にブーツ本来のフレックスと剛性を保ちます。

# インナーブーツ

LANGEは60年のスキーブーツ製造経験と独自の技術により、快適性とパフォーマンスを両立する多様な解剖学的インナーブーツを提供。素材の特性(密度、重量、熱成形性、耐摩耗性)を活かし、自然な足の形にフィットする設計となっています。さらに、インナーはシェル内部形状に合わせて成形されており、正確なパワー伝達と足にフィットする熱成形性を実現しています。

## 徹底追求したカスタマイズ性能

カスタマイズの効果は、素材の選定と配置の精度によって決まります。LANGEは、複数の技術と素材を組み合わせ、足の形に正確にフィットするインナーを提供し、快適性とパフォーマンスを最適化しています。インナー構造は4つのシリーズに分かれ、それぞれに4段階のカスタマイズレベルが設定されています。

### WC Cork - Z boots

Dual 3D Race, Full, Pro, Performance - RS

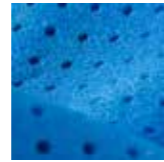
Core Custom 1, 2, 3, 4 - Shadow & Code

Comfort Fit 1, 2, 3, 4 - Concept



### Auxetic Technology

LANGEは新しいインナー技術「オーゼティックテクノロジー」を導入。3D構造により素材が足の形に合わせて伸縮し、これまでにない高いフィット感を実現。



### Padding relief holes

パディングリリーフホールは、足の形に合わせてパディングが圧縮・膨張できるように設置された小さな穴で、フィット感と快適性を高めるカスタマイズ機能です。

## モデルに合わせて開発された高機能タング

### Reactive Boost Tongue (R.B.T.)

反応性ハニカム構造で成形された「リアクティブブーストタング(R.B.T.)」は、しなやかなフレックス性と反発力、エネルギーギッシュなパワー伝達を実現。

SHADOW 115 W

### Core Custom Tongue <コアカスタムタング>

熱成型可能なタング。脛のフィット感を高め、快適性・パフォーマンス性・操作性を向上。

SHADOW / CODE

### Comfort Profile Tongue <コンフォートプロファイルタング>

タングの形状を一新。プラスチックの補強部に解剖学的なカッティングを施し、脛の動きをよりスムーズにサポート。一日中快適な履き心地を提供。

CONCEPT 12, 11 / CONCEPT W 10.5, 9.5

### Shin Control Tongue <シンコントロールタング>

レディースモデル独自設計の非対称型タング。脛への圧力を分散し、快適性と操作性を向上。女性特有の足型にフィット。

SHADOW 115 W, 95 W, 85 W

# インナーブーツ

## 素材の特徴と効果

LANGEは用途やユーザーに応じて素材を使い分け、インナーブーツの硬さを調整。レース用は高い剛性と密度で精度を重視し、オールマウンテン用は快適性と性能のバランスを重視しています。



### CORK

WC Zシリーズに使用されるコルクファイバーは、最高密度で最も硬いパディング性能。極めて精密なフィット感と高い反応性を実現。熱成形も可能

ですが、細かなフィット感が使用とともに徐々に形成されていきます。



### FLEXALON®

特殊なPEパディングで、衝撃吸収性が高く、熱成型後は、細かく正確な形状にフィット。快適さが求められる足首やタング部分に使用。



### EPDM - Ethylene Propylene

EPDMは主に足首部分に使われる、成型性能に優れたパディング素材。正確なフィット感と包み込みを実現し、快適性と操作性を向上。



### PE - Polyethylene

PEパディングは衝撃吸収性が高く、快適なフィット感と保温性を持った、耐久性のあるフォーム素材。用途に応じて密度を変えカスタマイズ可能。



### MICROFIBER

薄く柔らかいマイクロファイバーは、精密なフィットと操作性が求められるインナーブーツの外部に使われ、WCやRSブーツに採用。



### ROLEX®

ROLEXはマイクロファイバー・ネオプレン素材で、柔らかいPEパディングと組み合わせて使用。伸縮性と均一なフィット感があり、熱成型も可能。



### PU-RECYCLED

再生PUは最も環境に配慮したパディング素材で、細かく砕いた後にかかとや足首の型に成型。弾力性があり、快適で均一なフィット感を実現。



### ULTRALON®

高い熱成型性と保温性を持つフルライナー構造で、伸縮性に優れる。主にフリーライドモデルに使用。一部モデルでは複合素材インナーの特定部位にも使用。



### PVC - Polyvinyl

PVCはインナーブーツの外部に使われる丈夫なレザー素材で、足型にしっかりフィットし、高いサポート性と包み込み感を提供。

FIT TECHNOLOGY  
インナーブーツ

RACE

WORLD CUP



ワールドカップライナー(WORLD CUP LINER)は、マイクロファイバーと高密度のコルクパディングにより、最高レベルのサポートと精密なパワー伝達性を実現。  
**ZC, ZB, ZA, ZA+, ZJ+, ZSOFT+, ZR140**

DUAL 3D



デュアル3Dライナーはレースフィットを重視し、異なる密度のパディングでカスタマイズ性・フィット感・パフォーマンスを向上。熱成型可能なカスタムタンクを組み合わせています。

**DUAL 3D RACE**

RSのトップモデルに使用される、新設計のインナーブーツ。マイクロファイバーの外装に、成型済PUパディング、EPDMの熱成型可能なアングルポケットを採用し、究極の精度とフィーリングを実現。

**RS 130**

**DUAL 3D FULL**

3種の高密度フォームを要所に配置した、100%カスタマイズ可能なインナーブーツ。快適性とサポート性を最大化。

**RS 120 SC**

**DUAL 3D PRO**

2種の高密度フォームを要所に配置した、100%カスタマイズ可能なインナーブーツ。快適性とサポート性を向上。

**RS 110 SC, 100 WIDE**

**DUAL 3D PERFORMANCE**

中密度フォームを要所に配置した、80%カスタマイズ可能なインナーブーツ。快適性とサポート性を向上。

**RS 90 SC, RS 70 SC**

FIT TECHNOLOGY  
インナーブーツ

ALL MOUNTAIN - FREERIDE

CORE CUSTOM



コアカスタムは、オールマウンテン・フリーライドモデルに採用されるカスタマイズ技術。オーゼティックテクノロジーにより足のフィット感を向上しつつ、ワンピース構造のインナーブーツと専用タンク、多様な素材配置と密度調整により快適性と高性能を両立。

**CORE CUSTOM 1**

3種の高密度フォームと、リアクティブブーストタンクを備えた、100%カスタマイズ可能なオーゼティックテクノロジー採用インナーブーツ。最高のフィット感、性能、サポート性を提供。

**SHADOW 115 W / CODE 130, 115 W**

**CORE CUSTOM 2**

2種の高密度フォームを要所に配置した、100%カスタマイズ可能なオーゼティックテクノロジー採用インナーブーツ。快適性とサポート性を向上。

**SHADOW 120, 95 W / CODE 120, 105 W**

**CORE CUSTOM 3**

中密度フォームを要所に配置した、80%カスタマイズ可能なオーゼティックテクノロジー採用インナーブーツ。快適性とサポート性を向上。

**SHADOW 110 / CODE 110, 95 W**

**CORE CUSTOM 4**

低密度フォームを要所に配置した、60%カスタマイズ可能なインナーブーツ。快適性とサポート性を向上。

**SHADOW 100, 85 W / CODE 85 W**

COMFORT FIT



レクリエーションスキーヤー向けに、一日中快適に履けることを想定し設計。イージーエントリー&エグジットシステムにより、脱ぎ履きが楽に。環境配慮の再生PUパディングとカスタマイズ素材が、快適なフィット感と安定サポートを実現。

**COMFORT FIT 1**

二層のパディングとパディングリリースホールを備え、コンフォートプロファイルタンクで設計された80%カスタマイズ可能なインナーブーツ。最大限のサポートと極上の快適性を提供。

**CONCEPT 12 / CONCEPT W 10.5**

**COMFORT FIT 2**

再生PUとPEの、二層のパディングとパディングリリースホールを備え、コンフォートプロファイルタンクで設計された80%カスタマイズ可能なインナーブーツ。

最大のサポート性能と高い快適性を実現。

**CONCEPT 11 / CONCEPT W 9.5**

**COMFORT FIT 3**

二層のパディングとパディングリリースホールを備えた70%カスタマイズ可能なインナーブーツ。快適性とサポート性能を最大化。

**CONCEPT 10 / CONCEPT W 8.5**

**COMFORT FIT 4**

低密度フォームの一体型パディングを採用した、60%カスタマイズ可能なインナーブーツ。快適性とサポート性を提供。

**CONCEPT 9 / CONCEPT W 7.5**

# RS

BE FASTER & FASTER



RANGE

## RACE



### エアロダイナミクスを向上

#### これまで以上に流動性のあるパフォーマンス

ラングの象徴的な RS スキーブーツは、さらなるスピードとパフォーマンスを実現するために細部に至るまで再設計されました。風洞でテストされたエアロダイナミクスデザインは、レースで実証されたテクノロジーと組み合わせられています。レースで開発された新しいデュアルコア構造を特徴とする新しい RS は、驚異的なエネルギーと爆発的なリバウンドを供給し、体の自然な延長としてターン中の完全なコントロールを実現します。新しい RACE FLEX ADJUST イノベーションは、比類のないパワー伝達を実現し、付属の PU53 プレート (青) に付け替えることで、力や操作性を損なわずにフレックスを 8% 緩和します。



### スキーヤーのニーズと能力に合わせたラインナップ

アスリートが技術的に進歩できるよう、専用のラインナップでジュニアからエキスパートレーサーまでサポートしています。RSJ から高性能ワールドカップスキーブーツまで、機能と特徴は各レベルの技術的ニーズに適合しています。



#### WORLD CUP RS Z

何よりもパフォーマンスを求めるスキーヤーに

**FEATURES**  
LAST: 92/92+MM  
FLEX: 110 TO 150



#### RS LV/MV

WC Z モデルのテクノロジーを受け継いだエキスパートスキーヤーのためのレーシングモデル

**FEATURES**  
LAST: 97/100MM  
FLEX: 130



#### RS SC

日本人の足形、体格に合わせたショートカフバージョン

**FEATURES**  
LAST: 97/100MM  
FLEX: 70 TO 120



#### LIFTER RS MAXI GRIP 24

**LVNLZP0**

1PAIR

FITS ADULT NORM

COMPATIBLE WITH:  
RS LV/MV

SKI BOOT FEATURES


# RS TECHNOLOGIES

## BE FASTER & FASTER

1948年から、LANGEにとってスピードとはDNAの一部であり、常にその追求を続けてきた。それはスキーマーの心、魂、そして身体をつなぐ情熱であり、LANGEブーツに宿るエネルギーであり、アスリートたちの夢を駆り立てる力でもある。F1のザウバー・アルファロメオ・レーシングチームとのパートナーシップのもと、象徴的なRSレースモデルを徹底的に洗練。無駄を一切排し、RSはこれまで以上に空力性能に優れ、速さを極めた。




**① エアフロー**  
F1ザウバー・アルファロメオの技術から生まれた革新的テクノロジー。3D成型シェルを最適化し、摩擦係数と空気抵抗を低減。



**② レースフレックスアジャスト**  
カーボンファイバー製(黒)のフレックスプレートが、シェルとカフ間のエネルギー伝達を強化し、パワーと反応性を向上。付属のPU53プレート(青)に付け替えることで、力や操作性を損なわずにフレックスを8%緩和。



## スピードを高める細部のこだわり



**WC Zレースカンティング**  
ピボットリンクがより強力に  
+/- 0°, 0.5°, 1°の調整が可能(WC Zシリーズと同じ位置に)



**2スクリューストラップアタッチメント**  
フィット感の一貫性が向上  
(WC Zシリーズと同じ)



**メジャーブーツボード(フットベッド)**  
正確で精密なブーツフィッティングを実現

SKI BOOT FEATURES

# RS TECHNOLOGIES

## 強化されたフットホールド性能

精度・パワー・エネルギー伝達・足との一体感を高める形状



### NEW GEOMETRY

**45°に設定しフィット感の向上**

- -1.5mm 深く設定
- -1.0mm 低く設定

**深いヒールポケット**  
かかとをしっかり固定するための深めのヒールカップ形状

**最適化された形状**

- ソール長 -3.0mm (306mm→303mm)
- ラスト幅 -0.5mm (97.5mm→97mm)

## エアロダイナミクスデザイン

スピードと精密性を向上



**新しいシェル構造**

- シェルが厚くなりパワーとリバウンドが向上
- シェルシェイプの再設計
- 内側ソールリップの強化
- Newアーチデザイン
- トーションを強化し雪面タッチとフィーリングが向上
- 全モデルにソリッドレースソール採用
- LV(97mm) & MV(100mm)



**新しいカフ構造**

- WC Zシリーズと同じピボットヒンジの位置
- シェルの厚みの強化
- リアサポートの大型化と厚みの強化
- リバウンド性が高まり、ターン終盤からターン始動への移行がスムーズに
- エアフローデザイン

RACE | WORLD CUP RS



AERO DESIGN

RACE | RS



AERO DESIGN



RACE FLEX ADJUST

WORLD CUP RS ZC

LBN9240

FEATURES

LAST: 92MM  
FLEX: 150  
SIZES: 23.5 - 29.5 (FULL SIZES)  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
WORLD CUP FOOTBED  
WORLD CUP TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
CAM-LOCK 50MM  
STRAP: 350MM/  
385MM

WORLD CUP RS ZA

LBN9260

FEATURES

LAST: 92MM  
FLEX: 130  
SIZES: 22.5 - 29.5 (FULL SIZES)  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
WORLD CUP FOOTBED  
WORLD CUP TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
CAM-LOCK 50MM  
STRAP: 350MM/  
385MM

WORLD CUP RS ZB

LBN9250

FEATURES

LAST: 92MM  
FLEX: 140  
SIZES: 22.5 - 29.5 (FULL SIZES)  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
WORLD CUP FOOTBED  
WORLD CUP TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
CAM-LOCK 50MM  
STRAP: 350MM/  
385MM

WORLD CUP RS ZA+

LBN9290

FEATURES

LAST: 92+MM  
FLEX: 130  
SIZES: 22.5 - 28.5 (FULL SIZES)  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
WORLD CUP FOOTBED  
WORLD CUP TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
CAM-LOCK 50MM  
STRAP: 350MM/  
385MM

WORLD CUP RS ZJ+

LBN9280

FEATURES

LAST: 92+MM  
FLEX: 120  
SIZES: 22.5 - 28.5 (FULL SIZES)  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
WORLD CUP FOOTBED  
WORLD CUP TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
CAM-LOCK 50MM  
STRAP: 350MM/  
385MM

WORLD CUP RS 140 ZR

LBN9310

FEATURES

LAST: 95MM  
FLEX: 140  
SIZES: 22.5 - 28.5 (FULL SIZES)  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
WORLD CUP FOOTBED  
WORLD CUP TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
CAM-LOCK 50MM  
STRAP: 350MM/  
385MM

RS 130 LV / MV

LBN1030W / LBN1050W

FEATURES

LAST: 97/100MM  
FLEX: 130  
SIZES: 22.5 - 30.5 / 24 - 30.5  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
PREMIUM FOOTBED  
CUSTOM TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYURETHANE/  
POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
CAM-LOCK 50MM  
STRAP: 350MM/  
385MM

RS 120 SC

LBN1210

FEATURES

LAST: 97MM  
FLEX: 120  
SIZES: 21.5 - 28.5  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
DUAL 3D FULL  
PREMIUM FOOTBED  
CUSTOM TONGUE

SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: POLYURETHANE  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
STRAP: 40MM

RS 100 SC WIDE

LBN1500

FEATURES

LAST: 100MM  
FLEX: 100  
SIZES: 23 - 28.5  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
DUAL 3D PRO  
PREMIUM FOOTBED  
CUSTOM TONGUE

SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: POLYURETHANE  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
STRAP: 40MM

RS 110 SC

LBN1310

FEATURES

LAST: 97MM  
FLEX: 110  
SIZES: 21.5 - 28.5  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
DUAL 3D PRO  
PREMIUM FOOTBED  
CUSTOM TONGUE

SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: POLYURETHANE  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
STRAP: 40MM

RS 90 SC

LBN5010

FEATURES

LAST: 97MM  
FLEX: 90  
SIZES: 21.5 - 28.5  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
DUAL 3D PERF  
PREMIUM FOOTBED  
CUSTOM TONGUE

SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: POLYURETHANE  
EXTERNAL CANTING  
SOLID SOLE  
STRAP: 30MM

RS 70 SC

LBN5030

FEATURES

LAST: 97MM  
FLEX: 70  
SIZES: 21.5 - 28.5  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
DUAL 3D PERF  
PREMIUM FOOTBED  
CUSTOM TONGUE

SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: LYFRAN  
EXTERNAL CANTING  
SOLID SOLE  
STRAP: 30MM

WORLD CUP RS ZSOFT+

LBN9300

FEATURES

LAST: 92+MM  
FLEX: 110  
SIZES: 22.5 - 28.5 (FULL SIZES)  
COLOR: VIBRANT BLUE  
**LINER**  
WORLD CUP LINER  
WORLD CUP FOOTBED  
WORLD CUP TONGUE

SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: POLYETHER  
DUAL CANTING  
SOLID SOLE  
STRAP: 400MM



# SHADOW

FIRST PERFORMANCE-ASSISTED SKI BOOT

SHADOWは、深みのある色彩と、メタリック効果を備えた新しいデザインで、ブーツ本来の優雅さと外観を体現しながら、そのテクニカルさとパワーを表現しています。



RANGE - SHADOW TECHNOLOGIES

## ON-PISTE / ALL-MOUNTAIN



### パフォーマンスと快適さの融合

史上初のパフォーマンスアシストスキーブーツ。デュアルピボットとサスペンションブレードという2つのイノベーションは、より少ない力でパワーを伝達することが出来ます。ワンピースのシームレスな **Core Custom ライナー** は快適さと、着脱のしやすさを実現します。インナー素材は、熱成形中に熱の影響を受けて素材が積極的に膨張し、冷却時に収縮する、3次元構造の **Auxetic テクノロジー** を採用しており、最大限のカスタマイズが可能です。常にスキーに情熱を傾けるスキーヤーのために設計されたスキーブーツです。

### 効率的なパフォーマンスアシスト

少ない力でリバウンド性能を従来より26%アップ



#### ① サスペンションブレード

外部ブレードがカフとシェルを滑らかに連結し、効率的な動きを促進。吸収性とサスペンション性が向上し、パワー伝達と操作性も向上。



#### ② デュアルピボット

てこの原理の効果でパワーを増幅。ブーツ全体を使って、より強力なパワーとスムーズな動きを引き出せるようにします。



### コンフォートフィット



#### ③ オーゼティックテクノロジー

足の形に正確にフィットし、快適性とフィット感を向上させる、高いパーソナライズ性能を発揮。

### その他の特徴

#### カンテイングアジャスト

個々人の体勢に合わせて調整可能

#### 超軽量ブーツボード

衝撃吸収性の向上と保温性の効率化

#### Gripwalk®ソール

確実なグリップ力と優れたパワー伝達性を発揮

# WOMEN



SKI BOOT FEATURES

# WOMEN TECHNOLOGIES

LANGEのレディースブーツは、女性スキーヤーの体の特性やニーズに合わせて設計されており、メンズブーツと同等のパフォーマンスを提供します。インナーブーツやカフの形状を調整し、より暖かく快適にするために素材も厳選されています。

## 女性スキーヤーの足型に合わせたスペック

### ① 女性専用設計のカフ

解剖学的に女性の足型に沿う形状で、内外側が低く、上部は14mm短め。チューリップ形状の開口部がふくらはぎを優しく包み、快適性とサポート性を向上。

### ② シンコントロールタンゲ

レディースモデル独自設計の非対称型タンゲ。脛への圧力を分散し、快適性と操作性を両立。高い精度と反応性を保ちながら、最適なスキーコントロールを実現。



## レディースモデル専用のインナー素材



**THINSULATE™**  
快適性と暖かさをも高める断熱素材。



**PRIMALOFT®**  
防寒性と断熱性のある素材で、濡れた状態や寒い中でも足元を暖かく保ち、快適性を向上。



# ALL-MOUNTAIN

## SHADOW

LANGE BOOTS

LANGE

### ALL-MOUNTAIN | SHADOW



SUSPENSION BLADE

DUAL PIVOT

AUXETIC

GW SOLE



#### SHADOW 120 MV GW

LBO2050

##### FEATURES

LAST: 100MM  
FLEX: 120  
SIZES: 24X - 31X  
COLOR: TITANIUM BLACK

##### LINER

CORE CUSTOM 2  
PREMIUM FOOTBED  
CORE CUSTOM TONGUE

##### SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: POLYURETHANE  
EXTERNAL CANTING  
STRAP: 45MM



#### STANDARD ALPINE SOLE KIT

LVKLZL0

1PAIR

FITS ADULT NORM

STANDARD MAX GRIP ISO 5355 ALPINE SOLE. BI-MATERIAL WITH RUBBER FOR WALKING GRIP AND HARD MATERIAL IN THE BINDING INTERFACE ZONES FOR PERFORMANCE

COMPATIBLE WITH:  
SHADOW / CONCEPT



#### SHADOW 115 W MV GW

LBO2210

##### FEATURES

LAST: 100MM  
FLEX: 115  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: DARK PURPLE

##### LINER

CORE CUSTOM 1  
PREMIUM FOOTBED  
SHIN CONTROL  
TONGUE

##### SHELL

SHELL: PU ETHER  
CUFF: PU ETHER  
EXTERNAL CANTING  
STRAP: 40MM



#### SHADOW 110 MV GW

LBO2080

##### FEATURES

LAST: 100MM  
FLEX: 110  
SIZES: 24X - 31X  
COLOR: BLACK BLUE

##### LINER

CORE CUSTOM 3  
COMFORT FOOTBED  
CORE CUSTOM TONGUE

##### SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: POLYURETHANE  
EXTERNAL CANTING  
STRAP: 45MM



#### SHADOW 95 W MV GW

LBO2240

##### FEATURES

LAST: 100MM  
FLEX: 95  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: TITANIUM BLUE

##### LINER

CORE CUSTOM 2  
SPORT FOOTBED  
SHIN CONTROL  
TONGUE

##### SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: POLYURETHANE  
EXTERNAL CANTING  
STRAP: 40MM



#### SHADOW 100 MV GW

LBO2100

##### FEATURES

LAST: 100MM  
FLEX: 100  
SIZES: 24X - 31X  
COLOR: BLACK

##### LINER

CORE CUSTOM 4  
COMFORT FOOTBED  
CORE CUSTOM TONGUE

##### SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
STRAP: 45MM



#### SHADOW 85 W MV GW

LBO2270

##### FEATURES

LAST: 100MM  
FLEX: 85  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: BLACK PEARL

##### LINER

CORE CUSTOM 4  
COMFORT FOOTBED  
SHIN CONTROL  
TONGUE

##### SHELL

SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: LYFRAN  
EXTERNAL CANTING  
STRAP: 40MM

# CONCEPT

Born to be yours

**EASY**  
RIDERS

HISTORY

## NEW CONCEPT SKI BOOT

### あなたのためのスキーブーツ

LANGEがこれまで提供してきたブーツの中で最大のボリュームを誇る新しいCONCEPTシリーズは、主にレクリエーションスキーヤーのため、特別に設計されています。新しいコンフォートフィット(ラスト103mm)は、スキーヤーの練習を容易にし、足の快適性を最適化するように設計されており、スキーヤーが制約なく山を楽しみ、スキーの楽しみを最も純粋な形で再発見できるようにします。

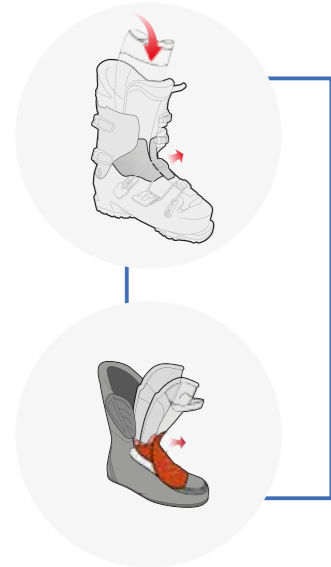


雪上でのあらゆる体験を忘れられないひとときとしたいという願いに突き動かされて、LANGEチームはスキーブーツは使いやすい、快適で、高性能なものではないと確信しています。だからこそ、私たちは新しいCONCEPTシリーズを開発しました。朝、履くのが簡単で、一日中快適で、ゲレンデではテクニカルなパフォーマンススキーブーツです。

### 簡単に履けて、快適に滑って、そして気軽に・・・



# シンプルさ、快適性、パフォーマンス



## 簡単に着脱可能

オーバーラップの開閉を容易にするイージーエントリー&エグジットシステムと、タング部分のスペースを最大にする構造の新しいコンフォートフィットライナーの組み合わせにより、CONCEPTはスキーブーツの着脱が簡単にできるよう設計されています。

**ゲレンデでの安全なパフォーマンス**  
サスペンションブレードテクノロジーで設計された外部ブレードは、スキーヤーの動きに合わせて自然に動き、スムーズで信頼性の高いターンを実現するとともに、振動吸収性を高めてコントロール性を向上させます。CONCEPTスキーブーツは、LANGE製品の特徴であるパワー、リバウンド、精度の完璧なバランスを兼ね備えており、スムーズな滑走と最適なパフォーマンスを実現します。



## 直感的な調整、快適なフィット感

シンプルで直感的な、まったく新しいイージークロージャーシステムは、標準モデルの従来のバックルに代わるものです。1つのバックルとケーブルで構成され、滑車システムのように機能し、ワンアクションでシェルを締めやすくして、全体的に快適なフィット感を実現します。



**EASY CLOSURE SYSTEM**



ハイエンドモデルには、アルペンスキーの要求を満たすように特別に設計されたH+i1を備えたBOA®フィットシステムが導入されています。微調整可能な多方向の精密フィットを提供し、足を均等に包み込み、圧力ポイントを軽減しながら、優れたかかとのサポートとエッジ・トゥー・エッジのコントロールを提供します。

# ON-PISTE/ALL-MOUNTAIN



CONCEPT 12 GW\_BOA



GRIP WALK



CONCEPT 8.5 W GW



GRIP WALK



**EASY CLOSURE SYSTEM**

## ECOCONCEPT

### 環境への責任とパフォーマンスの融合

エココンセプトラベルは、ラングスキーブーツの製造においてリサイクル素材の使用を促進し、製品の環境フットプリントを削減しながら、最適な品質と耐久性を確保するという2つの要件を満たしています。新しいコンセプトスキーブーツは、環境への影響が少ない素材を使用しながら、高いパフォーマンス基準を維持するという、環境保護への責任ある取り組みを反映しています。

## BOA®フィットシステム

CONCEPTの上位モデルは、BOA®フィットシステムのH+i1を採用したシングルダイヤル設計。足全体を均一に包み込み、ダイヤルによる微調整を可能にすることで、精密なフィット感と高いパフォーマンス性を提供。スキー中やスキー後でも自在にフィット感を調整可能で、ユーザー体験を一段とアップ。5年以上にわたる開発期間と50,000時間以上の設計・エンジニアリング・耐久&パフォーマンステストを経て、さらにはトップアスリートとの協力により、科学的に裏付けられた高性能ブーツの開発を実現。

### パフォーマンスメリット



- ダイヤルイン**  
微調整可能で、多方向かつ精密にフィット
- ロックイン**  
ヒールホールド力が向上し、パワー伝達性、安定性、コントロール性がアップ
- 保証された高パフォーマンス**  
高度な滑りにも問題なく対応

### BOA®フィットシステムの構成要素



**① H+i1ダイヤルプラットフォーム**  
H+i1システムは最適なトルクと精密な多方向調整を可能にし、ブーツのフィット感を簡単に調整。独自のバヨネット&カートリッジ構造で高い耐久性も実現。



**③ ワイヤーガイド**  
低摩擦ガイドがワイヤーの張力を均一に保ち、足の形に最適にフィット。



**② ワイヤー**  
100本以上のステンレス鋼線を組み合わせた超強力で軽量なワイヤーで、優れた柔軟性と250kg以上の引張強度を実現。

**操作方法  
はコチラ**

## イージークロージャーシステム

LANGE独自開発となる新しいイージークロージャーシステムは、ロアシェルバックル操作を簡単にします。従来のシェルバックルは、シングルバックルとケーブルをプーリループシステムで連動させた革新的な仕組みに置き換えられ、直感的な締め付けと快適で滑らかなフィットを実現。従来のシェルバックルに比べて調整範囲が5.6mm広がっています。

### 使いやすさ、快適性、フィット感の向上



- 直感的な操作で締め付け可能**  
独自の2段階クロージャーで、ロアシェルバックル締めを簡単に
- 快適なラッピング**  
スムーズで安全なラッピングを提供
- 締め付け位置を記憶**  
スキーブーツの脱着後も調整位置を記憶

### プーリループシステム



**① シングルバックル**  
扱いやすいバックルで素早く脱ぎ履きでき、快適にフィット。2つのノッチで正確な調整が可能。



**③ アダプティブアングル**  
フローティングリベットループガイドにより、締め付け時に自然な角度に適応。快適性を高め、足の形にぴったりフィット。



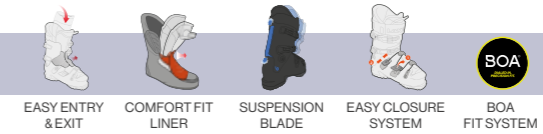
**② ラチェット**  
微調整可能なラチェットで、個別にテンションのかけ具合を設定可能。簡単な締め付けで、最適なフィットを実現。

**操作方法  
はコチラ**

# ALL-MOUNTAIN CONCEPT



## ALL-MOUNTAIN | CONCEPT



### CONCEPT 12 GW\_BOA

LBO6010

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 120  
SIZES: 24X - 29X  
COLOR: BLACK BLUE  
**LINER**  
COMFORT FIT 1  
SPORT FOOTBED  
COMFORT TONGUE

**SHELL**  
SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 11 GW\_BOA

LBO6030

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 110  
SIZES: 24X - 29X  
COLOR: BLACK RED  
**LINER**  
COMFORT FIT 2  
COMFORT FOOTBED  
COMFORT TONGUE

**SHELL**  
SHELL: LYFRAN  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 10 GW

LBO6050

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 100  
SIZES: 24X - 29X  
COLOR: BLACK ORANGE  
**LINER**  
COMFORT FIT 3  
COMFORT FOOTBED

**SHELL**  
SHELL: LYFRAN  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
EASY CLOSURE SYSTEM  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 9 GW

LBO6070

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 90  
SIZES: 24X - 29X  
COLOR: BLACK GREEN  
**LINER**  
COMFORT FIT 4  
COMFORT FOOTBED

**SHELL**  
SHELL: LYFRAN  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
EASY CLOSURE SYSTEM  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 10.5 W GW\_BOA

LBO6210

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 105  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: BLACK PINK  
**LINER**  
COMFORT FIT 1  
SPORT FOOTBED  
COMFORT TONGUE

**SHELL**  
SHELL: POLYURETHANE  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 9.5 W GW\_BOA

LBO6230

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 95  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: BLACK BLUE  
**LINER**  
COMFORT FIT 2  
COMFORT FOOTBED  
COMFORT TONGUE

**SHELL**  
SHELL: LYFRAN  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 8.5 W GW

LBO6250

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 85  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: BLACK BEIGE  
**LINER**  
COMFORT FIT 3  
COMFORT FOOTBED

**SHELL**  
SHELL: LYFRAN  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
EASY CLOSURE SYSTEM  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 7.5 W GW

LBO6270

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 75  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: BLACK GREEN  
**LINER**  
COMFORT FIT 4  
COMFORT FOOTBED

**SHELL**  
SHELL: LYFRAN  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
EASY CLOSURE SYSTEM  
STRAP: 40MM



### CONCEPT 7.5 W

LBO6280

**FEATURES**  
LAST: 103MM  
FLEX: 75  
SIZES: 22X - 27X  
COLOR: BLACK PURPLE  
**LINER**  
COMFORT FIT 4  
COMFORT FOOTBED

**SHELL**  
SHELL: LYFRAN  
CUFF: LYFRAN  
RIVET  
EASY CLOSURE SYSTEM  
STRAP: 40MM



### STANDARD ALPINE SOLE KIT

LVKLZLO

1PAIR  
FITS ADULT NORM  
STANDARD MAX GRIP ISO 5355 ALPINE SOLE. BI-MATERIAL WITH RUBBER FOR WALKING GRIP AND HARD MATERIAL IN THE BINDING INTERFACE ZONES FOR PERFORMANCE

COMPATIBLE WITH:  
SHADOW / CONCEPT

# FREERIDE



SKI BOOT FEATURES

## CODE TECHNOLOGIES

### もっと自由に、もっとパワフルに

LANGEは型を破るだけでなく、新しい型そのものを作り出してきました。新しいフリーライドブーツ「CODE」は、スキーマの可能性を一歩ずつ広げる、私たちの尽きない探求心から生まれた最新の進化形です。ロープの向こうへ行くだけではありません。自分の想像すら超えていくためのブーツです。

CODEは、これまで信頼されてきたダウンヒル性能はそのままに、さらに強力で扱いやすいウォークモードを搭載。オーバーラップ構造のパワーと、軽やかな歩行性が共存する、新たな時代が始まります。

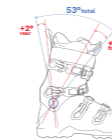
私たちは“コード”を解き明かしました。  
もっと遠くへ、もっと攻めるために。

## TECHNOLOGY THAT FREES YOUR SKIS



### ① アクティブブレード

内部・外部の両面で最適化された歩行メカニズムによる、ダウンヒル性能とツアー性能の両立。歩行時のスムーズな可動域と、滑走時のオーバーラップ構造がもたらす確かな剛性感。  
可動域: 53°



### ② フレクションフリーヒンジ

可動域を25%拡大し、スムーズで自然かつ無駄のない動きでの登行を可能にする。



### ③ GRIPWALK®ソール

厚みのあるラバーと凸型トゥ形状による高いトラクションと、自然な足運びによる歩行快適性を向上。統合パッドによる最適なパワー伝達とビンディング解放機能の確保。



## その他の特徴

**BOA®フィットシステム**  
精密な微調整による  
正確なフィットが可能

**GRIPWALK®ソール**  
高いトラクションと  
快適な歩行性

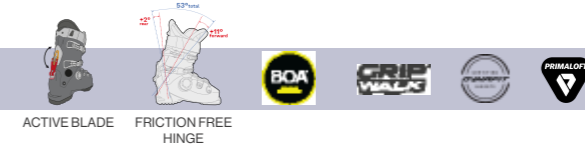
**DYNAFIT®**  
テックインサート  
フリーツーリングの  
パフォーマンス性向上

**RECCO®アバランチ  
レスキューシステム**  
CODE 140に搭載

# FREERIDE

# CODE

FREERIDE | CODE



**NEW**  
**CODE 140 BOA LV GW**  
LBP7010

**RECCO**  
LAST: 97MM  
FLEX: 140  
SIZES: 22X-29X  
COLOR: Purple

SHELL: Polyether  
CUFF: Lyfran  
LINER: Dual 3D Full/Premium Footbed  
ROM: 53°  
STRAP: 50mm/Cam-lock  
ADJUSTEMENTS: Rivet  
SOLE: Gripwalk®  
WEIGHT: WIP



**NEW**  
**CODE 130 BOA LV/MV GW**  
LBP7020/LBP7030

**PRIMALOFT**  
LAST: 97/100MM  
FLEX: 130  
SIZES: 24X-29X  
COLOR: Blue

SHELL: Polyether  
CUFF: Lyfran  
LINER: Core Custom 1/Premium Footbed  
ROM: 53°  
STRAP: 50mm/Cam-lock  
ADJUSTEMENTS: Rivet  
SOLE: Gripwalk®  
WEIGHT: WIP



**NEW**  
**CODE 120 BOA LV/MV GW**  
LBP7050/LBP7060

LAST: 97/100MM  
FLEX: 120  
SIZES: 24X-29X  
COLOR: Green

SHELL: Polyurethane  
CUFF: Lyfran  
LINER: Core Custom 2/Sport Footbed  
ROM: 53°  
STRAP: 40mm  
ADJUSTEMENTS: Rivet  
SOLE: Gripwalk®  
WEIGHT: WIP



**NEW**  
**CODE 110 BOA LV GW**  
LBP7080

LAST: 97MM  
FLEX: 110  
SIZES: 24X-29X  
COLOR: Blue

SHELL: Polyurethane  
CUFF: Lyfran  
LINER: Core Custom 3/Sport Footbed  
ROM: 53°  
STRAP: 40mm  
ADJUSTEMENTS: Rivet  
SOLE: Gripwalk®  
WEIGHT: WIP



**NEW**  
**CODE 115 W BOA MV GW**  
LBP7220

**PRIMALOFT**  
LAST: 100MM  
FLEX: 115  
SIZES: 23X-27X  
COLOR: Green

SHELL: Polyurethane  
CUFF: Lyfran  
LINER: Core Custom 1/Premium Footbed  
ROM: 53°  
STRAP: 40mm  
ADJUSTEMENTS: Rivet  
SOLE: Gripwalk®  
WEIGHT: WIP



**NEW**  
**CODE 105 W BOA MV GW**  
LBP7250

**PRIMALOFT**  
LAST: 100MM  
FLEX: 105  
SIZES: 23X-27X  
COLOR: Black Gree

SHELL: Polyurethane  
CUFF: Lyfran  
LINER: Core Custom 2/Sport Footbed  
ROM: 53°  
STRAP: 40mm  
ADJUSTEMENTS: Rivet  
SOLE: Gripwalk®  
WEIGHT: WIP



**NEW**  
**CODE 95 W BOA MV GW**  
LBP7280

**PRIMALOFT**  
LAST: 100MM  
FLEX: 95  
SIZES: 23X-27X  
COLOR: Pink

SHELL: Lyfran  
CUFF: Lyfran  
LINER: Core Custom 3/Sport Footbed  
ROM: 53°  
STRAP: 40mm  
ADJUSTEMENTS: Rivet  
SOLE: Gripwalk®  
WEIGHT: WIP



**GRIPWALK SOLES WITH PIN INSERT**

LVHLZE0

1PAIR

GRIPWALK® SOLES FEATURE A THICK RUBBER TREAD AND CONVEX TOE PROFILE  
COMPATIBLE WITH: CODE



**STANDARD GRIPWALK SOLES**

LVHLZD0

1PAIR

GRIPWALK® SOLES FEATURE A THICK RUBBER TREAD AND CONVEX TOE PROFILE  
COMPATIBLE WITH: RS WIDE / SHADOW / CONCEPT / CODE



# JUNIOR

## JUNIOR | LANGE



NEW

**RSJ 65 VIBRANT BLUE**  
LBP5120

**LAST:** Junior  
**FLEX:** 65  
**SIZES:** 19.5-27.5  
**COLOR:** Vibrant Blue

**SHELL:** Polyurethane  
**CUFF:** Polyolefin  
**LINER:** Junior (new)  
**STRAP:** 30mm  
**BUCKLES:** 4 Alu Buckles  
**SOLE:** Gripwalk® Compatible  
**WEIGHT:** 1450g



FACE LIFT

**RSJ 60 VIBRANT BLUE**  
LBP5140

**LAST:** Junior  
**FLEX:** 60  
**SIZES:** 19.5-26.5  
**COLOR:** Vibrant Blue

**SHELL:** Polyolefin  
**CUFF:** Polyolefin  
**LINER:** Junior  
**STRAP:** 30mm  
**BUCKLES:** 4 Alu Buckles  
**SOLE:** Gripwalk® Compatible  
**WEIGHT:** 1363g



FACE LIFT

**RSJ 50 VIBRANT BLUE**  
LBP5170

**LAST:** Junior  
**FLEX:** 50  
**SIZES:** 17.5-21.5  
**COLOR:** Vibrant Blue

**SHELL:** Polyolefin  
**CUFF:** Polyolefin  
**LINER:** Junior  
**BUCKLES:** 3 Alu Buckles  
**SOLE:** Gripwalk® Compatible  
**WEIGHT:** 944g



FACE LIFT

**STARLET 60**  
LBP5310

**LAST:** Junior  
**FLEX:** 60  
**SIZES:** 19.5-26.5  
**COLOR:** Fuchsia

**SHELL:** Polyolefin  
**CUFF:** Polyolefin  
**LINER:** Junior  
**STRAP:** 30mm  
**BUCKLES:** 4 Alu Buckles  
**SOLE:** Gripwalk® Compatible  
**WEIGHT:** 1400g



FACE LIFT

**STARLET 50**  
LBP5300

**LAST:** Junior  
**FLEX:** 50  
**SIZES:** 17.5-21.5  
**COLOR:** Fuchsia

**SHELL:** Polyolefin  
**CUFF:** Polyolefin  
**LINER:** Junior  
**BUCKLES:** 3 Alu Buckles  
**SOLE:** Gripwalk® Compatible  
**WEIGHT:** 1000g



**L-KID**  
LBO5630

**LAST:** Kid  
**FLEX:** Kid  
**SIZES:** 15.5-22.5  
**COLOR:** Vibrant Blue

**SHELL:** Polyolefin  
**CUFF:** Polyolefin  
**LINER:** Junior  
**BUCKLE:** Single Buckle  
**SOLE:** Mono-material  
**WEIGHT:** 490g



**GRIPWALK JUNIOR SOLES KIT**

LVJLZGO

1 PAIR  
GRIPWALK® SOLES FEATURE A THICK RUBBER TREAD AND CONVEX TOE PROFILE.  
FITS JUNIOR NORM SIZES 17.5 TO 21.5

COMPATIBLE WITH:  
RSJ / STARLET

ACCESSORIES | LANGE



**PODIUM SHOES ICON**  
LVPLZEO

**SIZES:** 23.5-29.5  
**COLOR:** Vibrant Blue



**PODIUM SHOES RETRO**  
LVMLZFO

**SIZES:** 23.5-29.5  
**COLOR:** Pink White

BAGS | LANGE



**RACER BAG**  
LKNB102

**SIZES:** L490\*W280\*H700  
**VOLUME:** 80L  
**WEIGHT:** 1,9 kg



**RACER BAG SMALL**  
LKNB103

**SIZES:** L360\*W380\*H600  
**VOLUME:** 75L  
**WEIGHT:** 1,3 kg



**COMPACT BOOT BAG**  
LKNB105

**SIZES:** L290\*W140\*H610  
**VOLUME:** 35L  
**WEIGHT:** 1,413 kg



**BACKPACK**  
LKNB107

**SIZES:** L300\*W140\*H480  
**VOLUME:** 45L  
**WEIGHT:** 1,035 kg



**PRO BOOT BAG**  
LKNB106

**SIZES:** L380\*W240\*H400  
**VOLUME:** 45L  
**WEIGHT:** 0,72 kg

BAGS | LANGE



**MEDIUM BOOT BAG**  
LKNB108

**SIZES:** L240\*W390\*H440  
**VOLUME:** 40L  
**WEIGHT:** 0,7 kg



**BASIC BOOT BAG**  
LKNB109

**SIZES:** L240\*W390\*H440  
**VOLUME:** 40L  
**WEIGHT:** 0,44 kg



**SHADOW BOOT BAG**  
LKMBN01

**SIZES:** L240\*W350\*H410  
**VOLUME:** 40L  
**WEIGHT:** 0,7 kg



**DUO BOOT BAG**  
LKOBN01

**SIZES:** L240\*W350\*H410  
**VOLUME:** 30L  
**WEIGHT:** 0,56 kg



**SHADOW BASIC BOOT BAG**  
LKMB001

**SIZES:** L240\*W390\*H440  
**VOLUME:** 40L  
**WEIGHT:** 0,44 kg



**WMN PRO BOOT BAG**  
LKOCL01

**SIZES:** L380\*W240\*H400  
**VOLUME:** 45L  
**WEIGHT:** 0,72 kg



**WMN BASIC BOOT BAG**  
LKOBO01

**SIZES:** L240\*W390\*H440  
**VOLUME:** 40L  
**WEIGHT:** 0,44 kg







**グループ・ロシニョール株式会社**

〒110-0016 東京都台東区台東1丁目4番12号 BKビル6階  
<https://rossignol.co.jp>

\*掲載の商品は、印刷の都合等により、実際とは異なる場合がございます。また、製品の仕様及びデザインは、予告なく変更となる場合もございます。