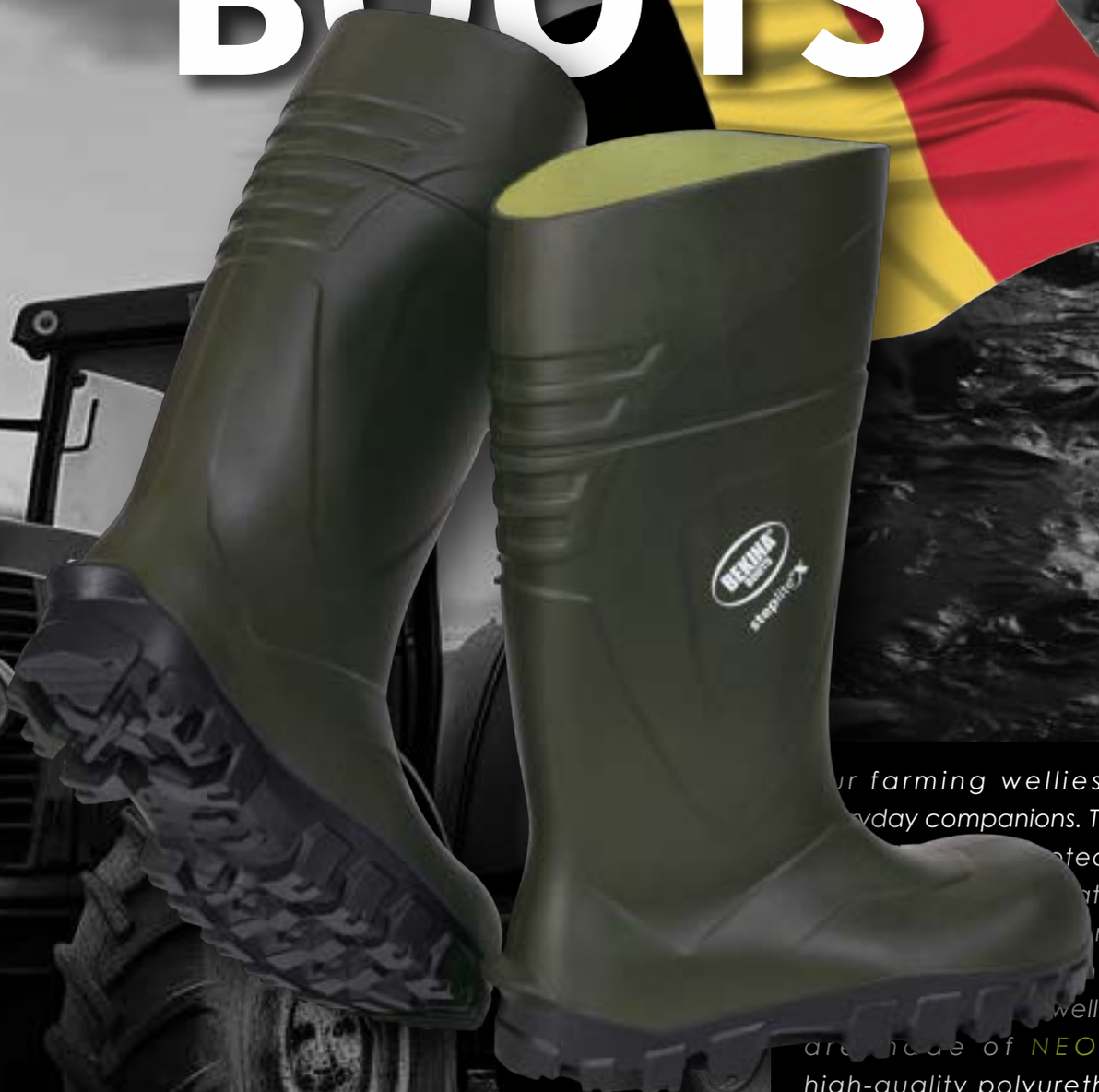


BEKINA BOOTS



our farming wellies are your everyday companions. They are also protect your feet features, heavy from a cow or most a ton. wellies for farms are made of **NEOTANE** - a high-quality polyurethane - and have a metal or non-metallic toe cap and midsole. This makes them very strong and gives them a high thermal insulation value. Compared with regular rubber or PVC wellies, **NEOTANE** wellies are 40% lighter and last three times longer.



MADE IN BELGIUM

柔軟性・断熱性・軽量化に優れ、 極めて履き心地の良い ベキーナのポリウレタンブーツ

ポリウレタンとは、ポリオールとイソシアネートの2つの成分から成る合成発泡素材です。小さな気泡が多く含まれた素材で形成されているため、断熱性が非常に優れ、軽量化に富んでいます。ポリウレタンブーツの特長は低温でも素材が硬くなりにくいこと、ひび割れ等が発生しにくいことです。さらにBEKINA社は、耐久性の向上と防汚性を兼ね備える事に成功しました。これらのことから、柔軟性・断熱性・軽量化において極めて履き心地の良い製品が仕上がりました。



軽くて、柔らかい

ポリウレタンブーツは、ラバーブーツやPVCブーツより非常に軽く、一日中着用していると非常に大きな違いを感じます。さらに、柔軟性に優れ、極寒の環境下でさえ、簡単に着用することができます。



優れた断熱性

ポリウレタンは、何百万もの小さな気泡から成る発泡素材のため、断熱性に優れ、冬でも足元が暖かく快適に過ごせます。また、夏は素材の呼吸機能により、湿気を良く蒸散してくれます。



高い耐久性

有機性脂肪をはじめ、炭化水素化合物、弱酸性化学薬品、獣脂、油および産業用グリースに耐性があります。耐久性試験では、ポリウレタンブーツがPVCブーツより3倍以上長い耐久性を示しました。



高い耐滑性能

靴底は非常に強い静止摩擦があり、スリップや転倒を未然に防ぎます。また、ステップライトXは、最高ランクのSRC評価を取得しました。(靴における機械的耐滑試験の欧州規格)



XTRA COMFORT



優れた耐滑性!



柔軟性に富んだ素材



高い断熱性!

BEKINA steplite[®]X

ベキーナ ステップライトエックス

製品の特長

- ◆濡れた床面で発揮する脅威のグリップ力
- ◆帯電防止素材
- ◆幅が広く足先が快適
- ◆優れた断熱性



安全性重視の 先芯内蔵耐滑ブーツ



従来のブーツよりもより安全性を重視した StepliteX にはスチール製の先芯と踏み抜きプレートが組み込まれています。また、耐スリップ性で防水機能を備え、PVC やゴム製のブーツに比べはるかに軽量となっています。新しいデザインにより更なる心地よさを取り入れ、見た目にもこだわりました。

【サイズ早見表】



サイズ (日本)	サイズ (EU)	A. 足長 (mm)	B. 高さ (mm)	C. ふくらはぎ周囲 (mm)
23	37	247	300	400
23.5	38	253	305	410
24	39	260	310	420
25	40	267	315	430
26	41	273	320	430
26.5	42	280	325	440
27	43	287	330	450
28	44	294	335	460
29	45	300	340	470

※靴のサイズ表記はあくまで目安です。BEKINA 製の靴は通常お選びいただくサイズよりも 0.5 ~ 1.0cm 小さめをお選びいただく事をお勧めいたします。

