

19  34

ROYER®

LE RESPECT DU TRAVAIL



**NOUVEAUX
PRODUITS
SPÉCIALISÉS**
CALENDRIER DE LANCEMENT

NUMÉRO DE MODÈLE	DATE	ANCIEN SKU	NOUVEAU SKU	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	CERTIFICATIONS
 12161XP2	Mi-Novembre 2025	PBR143	PBR187 PBR191	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • Attache élastique VELCRO® à la cheville • Bandes-attaches VELCRO® ajustables en cuir et nylon • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : MI/C PR EH Mt SR Certification en cours EN ISO 20345:22 + A1:2024 : SB, PL, HI, E, WR, M, SR, HRO, FO, SC
 2034XP2	14 Février 2026	PBR200	PBR225 PBR198 PBR047 PBR116 PBR182	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • 8 œillets avec lacets ronds • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : MI/C PR EH Mt SR
 2249XP2	14 Février 2026	PBR1145	PBR236	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • 8 œillets avec lacets ronds • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne interne THORAX® • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : MI/C PR EH Mt SR
 2089XP2	14 Février 2026	PBR165	PBR232	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • Sans lacet, protège-élastiques aux quartiers • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : MI/C PR EH Mt SR
 14161XP2	11 Mai 2026	PBD100	PBD084	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle pour femme • Cuir pleine-fleur • Attache élastique VELCRO® à la cheville • Bandes-attaches VELCRO® ajustables en cuir et nylon • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : FI/C PR EH Mt SR
 12006XP2	11 Mai 2026	PBR110	PBR191 PBR187	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • Attache élastique VELCRO® à la cheville • Rabat élastique à VELCRO® • 8 œillets avec lacets élastiques ronds • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : MI/C PR EH Mt SR
 14006XP2	18 Mai 2026	PBR130	PBD083	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle pour femme • Cuir pleine-fleur • Attache élastique VELCRO® à la cheville • Rabat élastique à VELCRO® • 8 œillets avec lacets élastiques ronds • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : FI/C PR EH Mt SR



= Conforme au test de submersion
























= Cuir conforme au test de la « cuillère »



= Botte conductrice

NUMÉRO DE MODÈLE	DATE	ANCIEN SKU	NOUVEAU SKU	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	CERTIFICATIONS
 2254XP2	18 Mai 2026	PBR193	à venir	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • Attache élastique VELCRO® à la cheville • Rabat élastique à VELCRO® • Lacets élastiques ronds • Fils KEVLAR® haute performance • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH ASTM F2413-24 : M I/C PR EH SR
 8257XP2	10 Juin 2026	8257CH	à venir	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • 8 œillets avec lacets ronds • Fils KEVLAR® haute performance • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure de caoutchouc XPAN 2.0MC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : M I/C PR EH Mt SR
 2105RT	Été 2026	PBR107	PBR234 PBR121	<ul style="list-style-type: none"> • Néoprène et cuir UTECH® bleu • 8 œillets avec lacets ronds • Fils de polyester • Protection métatarsienne externe REALFLEXMC • Semelle d'usure VIBRAM® TC4+ 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH/Mt ASTM F2413-24 : M I/C PR EH Mt SR
 2150RT	Été 2026	PBR006	PBR235	<ul style="list-style-type: none"> • Néoprène et cuir UTECH® bleu • 8 œillets avec lacets ronds • Fils de polyester • Semelle d'usure VIBRAM® TC4+ 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH ASTM F2413-24 : M I/C PR EH SR
 8974RTK	Automne 2026	PBR050	PBR0527	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir « Crazy horse » • 8 œillets avec lacets ronds • Fils de polyester • Conductrice • Semelle d'usure conductrice FLXMC 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR ASTM F2413-24 : À déterminer
 8975RTK	Automne 2026	PBR162	à venir	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir « Nubuck » • 8 œillets avec lacets ronds • Fils de polyester • RT MG PRO ou semelle d'usure TC4+ 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH ASTM F2413-24 : À déterminer
 8977RTK	Automne 2026	PBR056	PBH141	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir pleine-fleur • 8 œillets avec lacets ronds • Fils de polyester • RT MG PRO ou semelle d'usure TC4+ 	CSA Z195-14 : Embout classe 1/PR/EH ASTM F2413-24 : À déterminer

 <p>12161XP</p>	<p>PBR18755 Concordance : 100%, identique, plateforme XP2</p> <p>PBR191 Concordance : 80%, plateforme XP2, lacets élastiques</p>	 <p>12161XP</p>	<p>PBR187 Concordance : 100%, identique, plateforme XP2</p> <p>PBR191 Concordance : 80%, plateforme XP2, lacets élastiques</p>	 <p>12006XP</p>	<p>PBR191 Concordance : 100%, identique, plateforme XP2</p> <p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, sans lacets élastiques, brune</p>
 <p>12002XP</p>	<p>PBR191 Concordance : 90%, plateforme XP2, triangle vert, brune</p> <p>PBR191 Concordance : 80%, plateforme XP2, lacets élastiques</p>	 <p>18250TR</p>	<p>PBR191 Concordance : 85%, plateforme XP2, triangle vert, pas d'enduit sur l'embout</p> <p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, triangle vert, pas d'enduit sur l'embout</p>	 <p>12278XPJ</p>	<p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, triangle vert, brune (pas de certification CE), embout de TPU</p>
 <p>18625TR</p>	<p>PBR191 Concordance : 90%, plateforme XP2, triangle vert</p> <p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, triangle vert, brune, sans lacets</p>	 <p>2097XP</p>	<p>PBR191 Concordance : 90%, plateforme XP2, œillets et lacets</p> <p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, triangle vert, brune</p>	 <p>12116XP</p>	<p>PBR191 Concordance : 90%, plateforme XP2</p> <p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, sans lacets élastiques, brune</p>
 <p>2034XP</p>	<p>PBR225 Concordance : 100%, identique, plateforme XP2</p> <p>PBR198 Concordance : 80%, semelle FLX, sans métal, fils Kevlar, embout TPU</p> <p>PBR116 Concordance : 80%, semelle QD, fils Kevlar, embout TPU</p>	 <p>2033XP</p>	<p>PBR225 Concordance : 100%, plateforme XP2, embout TPU</p> <p>PBR198 Concordance : 80%, semelle FLX, sans métal, fils Kevlar, embout TPU</p> <p>PBR116 Concordance : 80%, semelle QD, fils Kevlar, embout TPU</p>	 <p>12162XP</p>	<p>PBR225 Concordance : 90%, plateforme XP2, noir, embout TPU</p> <p>PBR198 Concordance : 80%, semelle FLX, sans métal, fils Kevlar, embout TPU</p> <p>PBR116 Concordance : 80%, semelle QD, fils Kevlar, embout TPU</p>
 <p>14162XP</p>	<p>PBD084 Concordance : 80%, modèle femme, plateforme XP2, sans lacets</p> <p>PBR225 Concordance : 60%, botte homme, plateforme XP2, noir</p> <p>PBR198 Concordance : 40%, botte homme, semelle FLX, sans métal, fils Kevlar, embout TPU</p>	 <p>2001XP</p>	<p>PBR606 Concordance : 80%, plateforme GT, sans fils Kevlar, embout TPU</p> <p>PBR225 Concordance : 60%, plateforme XP2, fils Kevlar</p>	 <p>2274XP</p>	<p>PBR606 Concordance : 80%, plateforme GT, sans fils Kevlar, embout TPU, pas d'attache Velcro</p> <p>PBR225 Concordance : 60%, plateforme XP2, fils Kevlar, sans attache Velcro</p> <p>PBR191 Concordance : 60%, plateforme XP2, fils Kevlar, attache Velcro</p>
 <p>7782JV</p>	<p>PBR187 Concordance : 90%, plateforme XP2, sans lacets</p> <p>PBR191 Concordance : 80%, plateforme XP2, noir, avec lacets</p>	 <p>2249XP</p>	<p>PBR236 Concordance : 100%, plateforme XP2</p> <p>PBR185 Concordance : 70%, plateforme RT, métatarsaire interne, sans fils Kevlar</p> <p>PBR198 Concordance : 50%, semelle FLX, métatarsaire externe, fils Kevlar</p>	 <p>12313XPJ</p>	<p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, métatarsaire externe, sans lacets</p>
 <p>2263XPJ</p>	<p>PBR236 Concordance : 90%, plateforme XP2, embout TPU, fils Kevlar, sans membrane imperméable</p> <p>PBR185 Concordance : 80%, membrane imperméable, embout TPU, sans fils Kevlar</p> <p>à venir Concordance : 60%, plateforme GT, embout TPU, sans fils Kevlar, sans métal, sans membrane imperméable</p>	 <p>2252XPJ</p>	<p>PBR236 Concordance : 95%, plateforme XP2, embout TPU, fils Kevlar</p> <p>PBR185 Concordance : 80%, membrane imperméable, embout TPU, sans fils Kevlar</p> <p>à venir Concordance : 60%, plateforme GT, embout TPU, sans fils Kevlar, sans métal</p>	 <p>12311XPJ</p>	<p>PBR187 Concordance : 80%, plateforme XP2, métatarsaire externe, sans lacets</p> <p>PBR191 Concordance : 70%, plateforme XP2, métatarsaire externe, avec lacets, noir</p>



12305XPJ

PBR187
Concordance : 90%, plateforme XP2,
pas de certification CE, métatarses
externes



12237XP

PBR187
Concordance : 90%, plateforme XP2,
métatarses externes, embout TPU

PBR236
Concordance : 60%, plateforme XP2,
métatarses internes, avec lacets, noir



14161XP

PBD084
Concordance : 100%, identique,
plateforme XP2

PBR187
Concordance : 80%, botte homme,
plateforme XP2



4161XP

PBD084
Concordance : 100%, identique,
plateforme XP2

PBR187
Concordance : 80%, botte homme,
plateforme XP2



14006XP

PBD083
Concordance : 100%, identique,
plateforme XP2

PBR191
Concordance : 80%, botte homme,
plateforme XP2, noir

PBR187
Concordance : 70%, Botte homme,
plateforme XP2, brune, sans lacets



2089XP

PBR232
Concordance : 100%, identique,
plateforme XP2

à venir
Concordance : 70%, plateforme GT,
métatarses internes, brune



2076XP

PBR232
Concordance : 90%, plateforme XP2,
fils Kevlar, triangle vert, protège-
élastique

à venir
Concordance : 70%, plateforme GT,
métatarses internes, brune, fils Kevlar



2254XP

à venir
Concordance : 100%, identique,
plateforme XP2



2285XP

à venir
Concordance : 80%, plateforme XP2,
brune, embout TPU, protection lacets



12005XP

à venir
Concordance : 95%, plateforme XP2,
brune, triangle vert, embout TPU



8257CH

à venir
Concordance : 100%, identique,
plateforme XP2

PBR187
Concordance : 80%, plateforme XP2,
brune



2105XPJ

PBR234
Concordance : 100%, identique,
plateforme RT, coutures scellées

PBR121
Concordance : 80%, plateforme GT,
cuir R-CHEM



2150XPC

PBR235
Concordance : 100%, identique,
plateforme RT, coutures scellées

PBR184
Concordance : 80%, plateforme GT,
cuir R-CHEM, protection des lacets



2052XPC

PBR235
Concordance : 100%, identique,
plateforme RT, coutures scellées,
embout TPU

PBR184
Concordance : 80%, plateforme GT,
cuir R-CHEM, protection des lacets



2019XPC

PBR235
Concordance : 100%, identique,
plateforme RT, coutures scellées,
embout TPU, triangle vert

PBR184
Concordance : 80%, plateforme GT,
cuir R-CHEM, protection des lacets



2307XPJ

à venir
Concordance : 90%, plateforme GT,
cuir R-CHEM, protection des lacets,
métatarses internes



2016XP

PBR225
Concordance : 90%, plateforme XP2,
fils Kevlar, triangle vert



2132XP

à venir
Concordance : 90%, plateforme TP,
brune

à venir
Concordance : 90%, plateforme TP,
noire



2063XP

à venir
Concordance : 90%, plateforme TP,
noire, triangle vert



2008XP

Collection Revolt brune





















Collection FLX brune



2015XP

Collection Revolt noire

Collection FLX noire

 <p>2023XP</p>	Collection Revolt noire	Collection FLX noire
 <p>2350XP</p>	Collection Revolt brune	Collection FLX brune
 <p>2351XP</p>	Collection Revolt brune	Collection FLX brune
 <p>4012XP</p>	à venir Concordance : 90%, plateforme RT, membrane imperméable	à venir Concordance : 90%, plateforme TP, sans métal, membrane imperméable
 <p>2012XP</p>	Collection Revolt brune	Collection FLX brune
 <p>2009XP</p>	Collection Revolt noire	Collection FLX noire
 <p>2013XP</p>	Collection Revolt noire	Collection FLX noire
 <p>2126XP</p>	Collection Revolt brune	Collection FLX brune
 <p>8733TR</p>	PBR225 Concordance : 90%, plateforme XP2, fils Kevlar, embout TPU	PBR198 Concordance : 90%, semelle FLX, sans métal, fils Kevlar, embout TPU
PBR116 Concordance : 90%, semelle QD, fils Kevlar, embout TPU		
 <p>2007XP</p>	Collection Revolt noire	Collection FLX noire
 <p>7299TR</p>	PBR22-0 Concordance : 90%, plateforme RT, membrane imperméable, -40°C, pas de chausson amovible	PBR141 10 pouces, chausson amovible, -60°C, cuir imperméable
 <p>4023XP</p>	à venir Concordance : 90%, plateforme RT, membrane imperméable	à venir Concordance : 90%, plateforme TP, sans métal, membrane imperméable
 <p>8002TR</p>	Collection Revolt brune	Collection FLX brune
 <p>8696VI</p>	à venir Concordance : 90%, plateforme XP2, sans rivet, beige	PBR191 Concordance : 80%, plateforme XP2, noir
 <p>8605TR</p>	Collection Revolt brune	Collection FLX brune
 <p>2165XP</p>	PER00 Concordance : 90%, plateforme SP, largeur régulière	à venir Concordance : 90%, plateforme SP, largeur régulière, embout TPU
 <p>2096XP</p>	PBR020 SemelleFLX en Nylon	
 <p>2064XP</p>	PBR191 Concordance : 90%, plateforme XP2, fils Kevlar, triangle vert	PBR187 Concordance : 70%, plateforme XP2, sans lacets élastiques, brune
 <p>2086XP</p>	Collection Revolt noire	Collection FLX noire
 <p>2011XP</p>	Collection Revolt noire	Collection FLX noire
<p>12309XPJ</p>	PBR236 Concordance : 50%, plateforme XP2, métatarse interne, avec lacets, sans rabat Velcro	PBR185 Concordance : 50%, plateforme RT, métatarse interne, sans fils Kevlar, sans rabat Velcro

12123XPJ

PBR187
Concordance : 90%, plateforme XP2,
triangle vert, fils Kevlar

12133XPJ

PBR187
Concordance : 90%, plateforme XP2,
triangle vert, fils Kevlar



2005XP

à venir
Concordance : 95%, plateforme XP2,
brune, triangle vert, embout TPU



2149XPC

PBR235
Concordance : 80%, 8 pouces,
plateforme RT, coutures scellees,
embout TPU

PBR184
Concordance : 70%, plateforme GT,
cuir R-CHEM, protection des lacets

19  34

ROYER[®]

LE RESPECT DU TRAVAIL

5085 rue Robert-Boyd, Sherbrooke, Qc, Canada, J1R 0W8 • Tél. : 1-800-567-7693

© 2025 L.P. Royer Inc. Tous droits réservés.

Toutes les informations présentées dans ce catalogue ont été rédigées au meilleur de nos connaissances sans aucune garantie d'exactitude ou d'exhaustivité.
La variation des couleurs et des textures peut être attribuable au procédé d'impression.