

AUTHENTIC BARLEY RECT 25X150

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042033	25x150	8,70	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP AUTHENTIC BARLEY

RECT 25X150

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042038	25x150	8,50	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11

AUTHENTIC SANDAL RECT 25X150

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042031	25x150	8,50	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANTI-SLIP AUTHENTIC SANDAL

RECT 25X150

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042036	25x150	8,90	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11

AUTHENTIC ROMAN RECT 25X150

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042034	25x150	8,80	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUTHENTIC OAT RECT 25X150

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A042032	25x150	8,40	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN