



MORE THAN SAFETY

# NOTICE D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR USE

FR - EN  
AR - BG - CS - DA - DE - EL  
ES - ET - FI - HR - UK - IT  
LT - ISR - NL - NO - PL - PT  
RO - RU - SK - SL - SR - SV

ANNIC S.A.S  
82250 LAGUEPIE - FRANCE  
Tél.: +33 (0)5 63 30 21 01  
Fax.: +33 (0)5 63 31 40 18  
e-mail : contact@mts-morethansafety.com  
www.mts-morethansafety.com



4, rue Herman Frænkel  
69367 LYON FRANCE

"0075" CTC

NOTIFIED BODY PU 2D INJECTED MODELS

## GEBRUIKSAANWIJZING

## NL - 03/2012

**REINIGING**  
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilerende ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.  
- Aarde of stof niet met een borstel verwijderen.  
- Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.  
- Glad of gepoliseerd leer kan eventueel met gewoon schoenremsmer ingewreven worden.

## GEBRUIK

- Daar het voetdrukbekwomenschoen niet geschikt is voor gebruik op ruw of ongelijk terrein.  
- Het gebruik van het product is uitsluitend toegestaan op droge ondergrond.  
- Het gebruik van het product is niet toegestaan op gladde ondergrond.  
- Het gebruik van het product is niet toegestaan op gladde ondergrond.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

Symbol	Gedraags risico's	Categorieën
A	Antivibratie anti-schokken	S1 S2 S3
E	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
WPU	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
P	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
FO	Bestand tegen wateroverstroom	X X X X X

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

WLOER	SMERMITDEEL	PLAT	HAK	SWEMBOOL
REKASTREK	PATRIJNDREK	aan 0,12	aan 0,28	SMA
TEGELS	SUIFLAM	aan 0,12	aan 0,28	SRC
SIVAL	GLYBEROL	aan 0,12	aan 0,13	SMB

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**GEBRUIKSAANWIJZING**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

Symbol	Gedraags risico's	Categorieën
A	Antivibratie anti-schokken	S1 S2 S3
E	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
WPU	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
P	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
FO	Bestand tegen wateroverstroom	X X X X X

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**GEBRUIKSAANWIJZING**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

Symbol	Gedraags risico's	Categorieën
A	Antivibratie anti-schokken	S1 S2 S3
E	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
WPU	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
P	Antivibratie anti-schokken	X X X X X
FO	Bestand tegen wateroverstroom	X X X X X

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

## NOTICE D'UTILISATION

## FR - 03/2012

**REINIGING**  
- Na ieder gebruik de schoenen geopend in een ventilerende ruimte laten drogen, uit de buurt van warmtebronnen.  
- Aarde of stof niet met een borstel verwijderen.  
- Vlekken met een vochtige doek, en eventueel met wat zeep verwijderen.  
- Glad of gepoliseerd leer kan eventueel met gewoon schoenremsmer ingewreven worden.

## GEBRUIK

- Daar het voetdrukbekwomenschoen niet geschikt is voor gebruik op ruw of ongelijk terrein.  
- Het gebruik van het product is uitsluitend toegestaan op droge ondergrond.  
- Het gebruik van het product is niet toegestaan op gladde ondergrond.  
- Het gebruik van het product is niet toegestaan op gladde ondergrond.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

WLOER	SMERMITDEEL	PLAT	HAK	SWEMBOOL
REKASTREK	PATRIJNDREK	aan 0,12	aan 0,28	SMA
TEGELS	SUIFLAM	aan 0,12	aan 0,28	SRC
SIVAL	GLYBEROL	aan 0,12	aan 0,13	SMB

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**GEBRUIKSAANWIJZING**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

WLOER	SMERMITDEEL	PLAT	HAK	SWEMBOOL
REKASTREK	PATRIJNDREK	aan 0,12	aan 0,28	SMA
TEGELS	SUIFLAM	aan 0,12	aan 0,28	SRC
SIVAL	GLYBEROL	aan 0,12	aan 0,13	SMB

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.

**FR - EN**  
- De waarden in de onderstaande tabel komen overeen met de minimum vereisten betreffende dynamische grip-coëfficiënt, voorgeschreven door de norm EN ISO 20345:2011 betreffende de gelijkverval.