

X-MARS MID

S00975-P153



Ankelhøj sikkerhedssko med slidstærk og vandafvisende PU Tek-overdel. Åndbart og slidstærkt inderfor. Forstærket TPU hælbeskyttelse og tå med anti-slidbeskyttelse. Lettere og mere modstandsdygtig glasfiberspids. Ultralet punkteringssikker plade. Udtagelig Pulsar Cushioning indersål i dual-density PU og åben celle-system, ergonomisk, antistatisk og støddabsorberende. Mellemsål lavet af ultralet dual-density PU-blanding. Første mellemsål der giver korrekt støddæmpning og langvarig komfort. Anden mellemsål der giver større stabilitet og ordentlig støtte. TPU-slibbane, ultra-resistent over for hydrolyse og slid. ESD-sikkerhedsfodtøj.



SAMMENSÆTNING: 50 % POLYESTER + 27 % POLYAMID + 23 %
POLYURETAN

UDSEENDE: PU Tek

VæGT: 1744 GR

PAKKE: 1/6

HS-KODE: 64041990

MADE IN: IT

FARVER



ROCK SPACE
S0401



ROCK ACID
S0402



ROCK NEBULA
S0413



PAYPER

EGENSKABER



CERTIFICERINGER



ANVENDELSESOMRÅDER



**Blad vedrørende produktets kvaliteter og miljøegenskaber**

% genvundet materiale	-
Genanvendelighed	-
Tilstedeværelse af mikroplastfibre	Frigiver mikroplastfibre til miljøet ved vask
Tilstedeværelse af farlige stoffer	Indeholder ikke farlige stoffer
Syning	CN CINA
Samling	IT ITALIA
Efterbehandling	IT ITALIA

Blad vedrørende emballagens kvaliteter og miljøegenskaber

% genvundet materiale	-
Genanvendelighed	-
Tilstedeværelse af farlige stoffer	Indeholder ikke farlige stoffer



Shoes

Mondopoint (mm)	225	225	230	235	235	240	245	245	250	255	255	260	265	265	270	275	275	280	285	285	290	295	295	300	305	305	310	315	315	320	325	325	330	335	335	
EUR	35	35½	36	36½	37	37½	38	38½	39	39½	40½	40½	41	41½	42	42½	43	43½	44	44½	45	45½	46	46½	47	47½	48	48½	49	49½	50	50½	51	51½	52	
UK	2,5	3	3,5	3,5	4	4,5	5	5,5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5	8	8,5	9	9	9,5	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	14,5	15	15,5	16	
US Man	3	3,5	4	4,5	4,5	5	5,5	6	6	6,5	7	7,5	8	8	8,5	9	9,5	9,5	10	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	
US Woman	4	4,5	5	5,5	5,5	6	6,5	7	7	7,5	8	8,5	8,5	9	9,5																					

FIND UD AF MERE, SCAN HER

