

לקוח יקר!

אנו מודים לך שבחרת לרכוש אחד ממוצרי האיכות שלנו.

למען בטיחותך ונוחיותך אנו מייצרים את הנעליים בקפידה ובתשומת לב רבה. אנו משתמשים בחומרים האיכותיים ביותר בטכנולוגיה מתקדמת על מנת להבטיח לך שימוש נוח, ממושך ועמיד לאורך זמן.

יש לשים לב לתכונות הבטיחות המסומנות על הנעל על מנת שיתאימו לדרישת סביבת העבודה שבה אתם עובדים. נעלי העבודה מיוצרות עם הגנה בטיחותית לכף הרגל לפי פרמטרים שנקבעו בתקן ממשלתי בכדי לשמור על העובד בזמן העבודה, כדלהלן:

- הסימון CE על מוצר זה מראה כי הוא מתאים לתקן האירופאי מבחינת בטיחות, נוחות, בלאי נמוך ובמניעת החלקה.
- פרמטר הגנה מניקוב – מדרס הגנה לאורכו של הנעל המיוצר מנירוסטה או קוולר.
- פרמטר בריאות – נעל עם תכונות ארגונומיות, בולם זעזועים בעקב.
- פרמטר חשמלי – סוליה פורקת מתח חשמלי (אנטי-סטטי) בהתנגדות מתאימה.
- פרמטר עמידות לחומרים – סוליה עמידה לשמנים וכימיקלים לפי גבול מסויים.
- פרמטר החלקה – סוליה עמידה להחלקה במשטח קרמי/מתכת.

סמל	כיסוי סיכון	S3	S2	S1	SB
	בסיסי (כולל כיפת מגן)	X	X	X	X
A	אנטי-סטטי בין 0.1 ΩM - 1000 MΩ	X	X	O	O
E	בולם זעזועים בעקב (20 ג'אול מינימום)	X	X	O	O
WRU	עמידות לחדירת נוזלים של הגפה	X	X	O	O
P	מדרס הגנה עמיד לניקוב של 1100 ניוטון	X		O	O
CI	סוליה מבודדת מקור	O	O	O	O
HI	סוליה מבודדת מחום	O	O	O	O
HRO	סוליה עמידה לחום גבוה ל- 300 מעלות	O	O	O	O
ORO/FO	עמידות הסוליה לחומצות	O	O	O	O
FO AN	הגנה נוספת על הקרסול	O	O	O	O
SRC	עמידות הסוליה להחלקה	X	X	X	X

X תכונה קיימת בנעל

O תכונה לא קיימת אלא אם כן מודגש אחרת על גבי הנעל.

ניקיון:

לאחר השימוש יש להשאיר את הנעליים יבשות, באזור מאוורר והרחק ממקור חום. יש להסיר לכלוך ובסיום לצחצח במשחת נעליים או לנקות במגבון לח.

אחסון:

כאשר הנעליים לא בשימוש יש לאחסן רחוק ממקור חום ובאזור מוצל ומאוורר.

חשוב לדעת:

- סוליית הנעליים עשויה חומר בעל אורך חיים מוגבל לשנתיים בתנאי אחסון כמתואר לעיל.
- אם כיסוי הרפידה מתחלף (נשלף) יש להחליפו בכיסוי רפידה זהה אצל היצרן או לרכוש כיסוי רפידה אנטיסטטי, כל מוצר אחר עלול לפגוע בתכונות הנעל.
- כל שימוש שונה מהאמור לעיל עלול לפגוע בתכונות הנעל ומעמיד את הלקוח בסכנה.
- מלקת המכירות שלנו עומדת לרשותך במתן ייעוץ בהתאמת נעלי בטיחות לסביבת עבודתך.