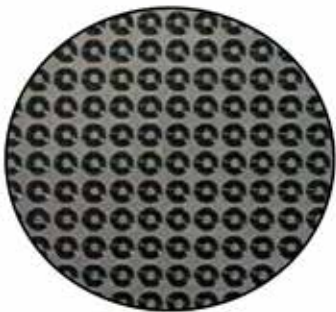


Nitril משטח להקלת עייפות, מעלה את תחושת הנוחות והרעננות בעת עמידה ממושכת. עשוי מגומי איכותי ועוצב כך שהוא מפחית את הסיכון למעידות ונפילות. Nitril מפחית את תחושת הכאב הנובעת מעייפות. Nitril משטח איכותי מאד וידידותי לסביבה. המשטח האולטימטיבי לכל סביבת עבודה.



מאפייני המשטח ששומרים על הבטיחות

משטח Nitril עוצב כך שלא ניתן להיתקל ולעמוד עליו:

- קצוות המשטח משופעים
- המשטח מגיע כיחידה אחת, כך שאין צורך להרכיב אותו מכמה חלקים שעלולים להיפרד
- המשטח עשוי גומי ואינו יכול להישחק או להתפורר

איכות גבוהה

- עמידות לאורך זמן ותכונותיו הארגונומיות של המשטח ניתנות לו הודות לכך שהוא אינו עשוי מחומרים ממוחזרים, אלא חומרי גלם בלבד כמו גומי וסיליקון.
- סביבת עבודה שמצריכה עמידה ממושכת מביאה לבעיות נפוצות כמו עייפות, כאבי שרירים ומפרקים. עמידה על משטחי Nitril ממריצה את זרימת הדם ומעלה את רמת הערנות של העובדים. כך שתפוקת העבודה ואיכותה עולות.

יתרונות נוספים


- החומרים מהם עשוי משטח Nitril אינם מושפעים מחשיפה לחומרים כימיים. על כן המשטח אינו עשוי להתנפח, לא ייווצרו בו סדקים או קיפולים והוא אינו יקרע כתוצאה משחיקה.
- המשטח עומד בתקנים האמריקאים: **USDA / CFIA**
- מתאים לשימוש בחדרים נקיים (בדרגת **ISO 5**)
- מוצע בצבעים שחור ואפור

3 שנות אחריות

כל משטחי ארגומט מותאמים לעבודה 24 שעות ביממה, 7 ימים בשבוע. האחריות אינה מכסה נזק הנגרם מעצמים ככדים שהונחו נגררו על המשטח. האחריות מפני כימיקלים שונים הבאים במגע עם המשטח כמו שמן, נוזלים או חומרים אחרים מותנה בהתאם לסוג המשטח. אנא התייעצו עם הסוכנים של ארבל שטראוס לבחירת המשטח המתאים לסביבת העבודה. האחריות ניתנת מיום רכישת המוצר. האחריות מכסה את עלות המוצר בלבד ולא עלויות נלוות אחרות. האחריות היא בגין שימוש סביר במוצר, אדם ממוצע העמוד על גבי המשטח בנעליים שטוחות בלבד. אקלים סביר לשימוש פחות מ- 25° C ועד 80% אחוזי לחות.

תמורת תשלום נוסף ניתן לספק גם משטח עם שיפועים הצבועים בצהוב וחורים נוספים לזרימת אויר.

ERGOMAT® Nitril

Properties	Standard	 Nitril
Material		Nitrile
Color		Black & Grey
Weight		3600 g +/- 50 g // 8 lbs +/- 1.75 oz
Length without beveled edges		91,4 cm +/- 1% // 36" +/- 1%
Width without beveled edges		60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 1%
Thickness		11 mm // 0.43"
Density	ISO 2781	1370 kg/m ³
Hardness	ISO 868	50-60 Sh A
Friction	AVK Standard	45 N
Abrasion Load = 5 N	ISO 46 49 (5 N)	92 mm ³ // 3.6 in ³
Elongation at break	ISO 37	790%
Tearing strength	ISO 37 Method C	28 N/mm
Insulation Resistance	EN 60 335-1994	28 N/mm
Electrical Resistance Surface point to point % 50 RH	IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	>1 x 10 ¹⁰ Ω
Thermal Conductance	Table Value	3,3 W/m/°C
Thermal properties Minimum use Maximum use Maximum short duration	The ergonomic properties remain	-40°C // -40°F 90°C // 194°F 600°C // 1112°F
Flame Point	Table Value	400°C // 752°F
UV-resistance		Inferior
Cleanroom application	EN ISO 14644-1	ISO Class 5 (100)
Warranty		3 years