

PLIEGO ABSOLUTORIO

Nro. Orden	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulación	Sección	Numeral	Literal	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulnera(en el caso de observaciones)	Fecha y Hora de Envío.	Absolución	Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder
1	20545911362	INVERSIONES BRI S.A.C	Observación	Específico	5.2	CARACTARIS	19	INCLUIR Las pruebas de impacto de 200 J se utilizan para probar la resistencia de las punteras de acero de los zapatos de seguridad. La normativa establece que las punteras de los zapatos de seguridad deben resistir un impacto de al menos 200 J y una compresión de al menos 15 kN	Requerimientos MÍNIMOS de BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	2024-03-14 21:35:08.0	Se solicitará el cumplimiento de la Normas peruanas NTP ISO 20344 o UNE EN ISO 20344:2022 y en el caso de la puntera y plantilla se añadirá la norma UNE EN ISO 12568:2011 o ASTM F2412:2018 que son normas actuales referidas al calzado de seguridad: NTP ISO 20344:2008 CALZADO. Equipo de protección individual. Métodos de ensayo para calzado. 1ª. Ed. Resumen: Establece los métodos de ensayo para el calzado diseñado como equipo de protección individual	Como párrafo final del numeral 5.2 de las especificaciones técnicas y Anexo 1 contenidas en el capítulo III de la sección específica de las bases integradas se consignará lo siguiente: Las botas deben estar aprobadas por la siguientes Normas: - NORMA ITINTEC 300.022. - NORMA ITINTEC 300.025. - NORMA ITINTEC 300.027. - NORMA ITINTEC 300.062. O que cumpla la norma NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 y en el caso de la puntera y plantilla NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022/ UNE EN ISO 12568:2011 o ASTM F2412:2018
2	20565438132	MAXI-PRO S.A.C.	Observación	Específico	5	5.2	19	¿Las botas deben estar aprobadas por la siguientes Normas: ¿NORMA ITINTEC 300.022. ¿NORMA ITINTEC 300.025. ¿NORMA ITINTEC 300.027. ¿NORMA ITINTEC 300.062. Las normas ITINTEC son de la década del 70, actualmente en el PERÚ los requisitos de fabricación de los calzados de seguridad se rigen bajo las NTP ISO 20345 (que es similar a la NORMA EUROPEA ISO 20345) y se toman como referencia las NORMAS AMERICANAS ASTM. Fuente INACAL		2024-03-14 22:03:44.0	Se solicitará el cumplimiento de la Normas peruanas NTP ISO 20344 o UNE EN ISO 20344:2022 y en el caso de la puntera y plantilla se añadirá la norma UNE EN ISO 12568:2011 o ASTM F2412:2018	Como párrafo final del numeral 5.2 de las especificaciones técnicas y Anexo 1 contenidas en el capítulo III de la sección específica de las bases integradas se consignará lo siguiente: Las botas deben estar aprobadas por la siguientes Normas: - NORMA ITINTEC 300.022. - NORMA ITINTEC 300.025. - NORMA ITINTEC 300.027. - NORMA ITINTEC 300.062. O que cumpla la norma NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 y en el caso de la puntera y plantilla NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022/ UNE EN ISO 12568:2011 o ASTM F2412:2018
3	20565438132	MAXI-PRO S.A.C.	Observación	Específico	5	5.2	25	¿Resistencia: a la abrasión, ácidos, aceite, derivados de hidrocarburos, productos químicos, humedad y a temperaturas promedios  La resistencia a contacto con aceites, derivados de hidrocarburos y productos químicos son catalogados como características especiales en la norma técnica NTP ISO 20345 y se logra mediante formulación especial al momento de preparar el caucho. Este tipo de bota es usada por personal que, durante sus labores diarias, está en contacto directo con los fluidos indicados (trabajos en grifos, refinerías, etc...). Para el presente proceso se puede usar la planta de caucho punto azul, resistente a abrasión, desgarre, humedad y temperaturas promedio?		2024-03-14 22:03:44.0	Se solicitará el cumplimiento de la Normas peruanas NTP ISO 20344 o UNE EN ISO 20344:2022 y en el caso de la puntera y plantilla se añadirá la norma UNE EN ISO 12568:2011 o ASTM F2412:2018	Como párrafo final del numeral 5.2 de las especificaciones técnicas y Anexo 1 contenidas en el capítulo III de la sección específica de las bases integradas se consignará lo siguiente: Las botas deben estar aprobadas por la siguientes Normas: - NORMA ITINTEC 300.022. - NORMA ITINTEC 300.025. - NORMA ITINTEC 300.027. - NORMA ITINTEC 300.062. O que cumpla la norma NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 y en el caso de la puntera y plantilla NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022/ UNE EN ISO 12568:2011 o ASTM F2412:2018
4	20565438132	MAXI-PRO S.A.C.	Observación	Específico	5	5.2	25	¿Forro: Térmico azul algodón u otro, de buena absorción y expulsión de humedad, para un rápido secado  Las características de buena absorción y expulsión de humedad es un parámetro subjetivo, ya que en el Perú no tenemos conocimiento de que exista laboratorios que lo validen. Se podría ofrecer el forro drañón azul térmico, como ser equivalente?		2024-03-14 22:03:44.0	Se modifica al ser subjetivo la evaluación de los requisitos	Se modificará el extremo referido al forro al que alude el numeral 5.2 de las especificaciones técnicas y Anexo 1 contenidas en el capítulo III de la sección específica de las bases integrada, que quedará redactado de la siguiente manera: Forro: Térmico azul algodón u otro.